

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

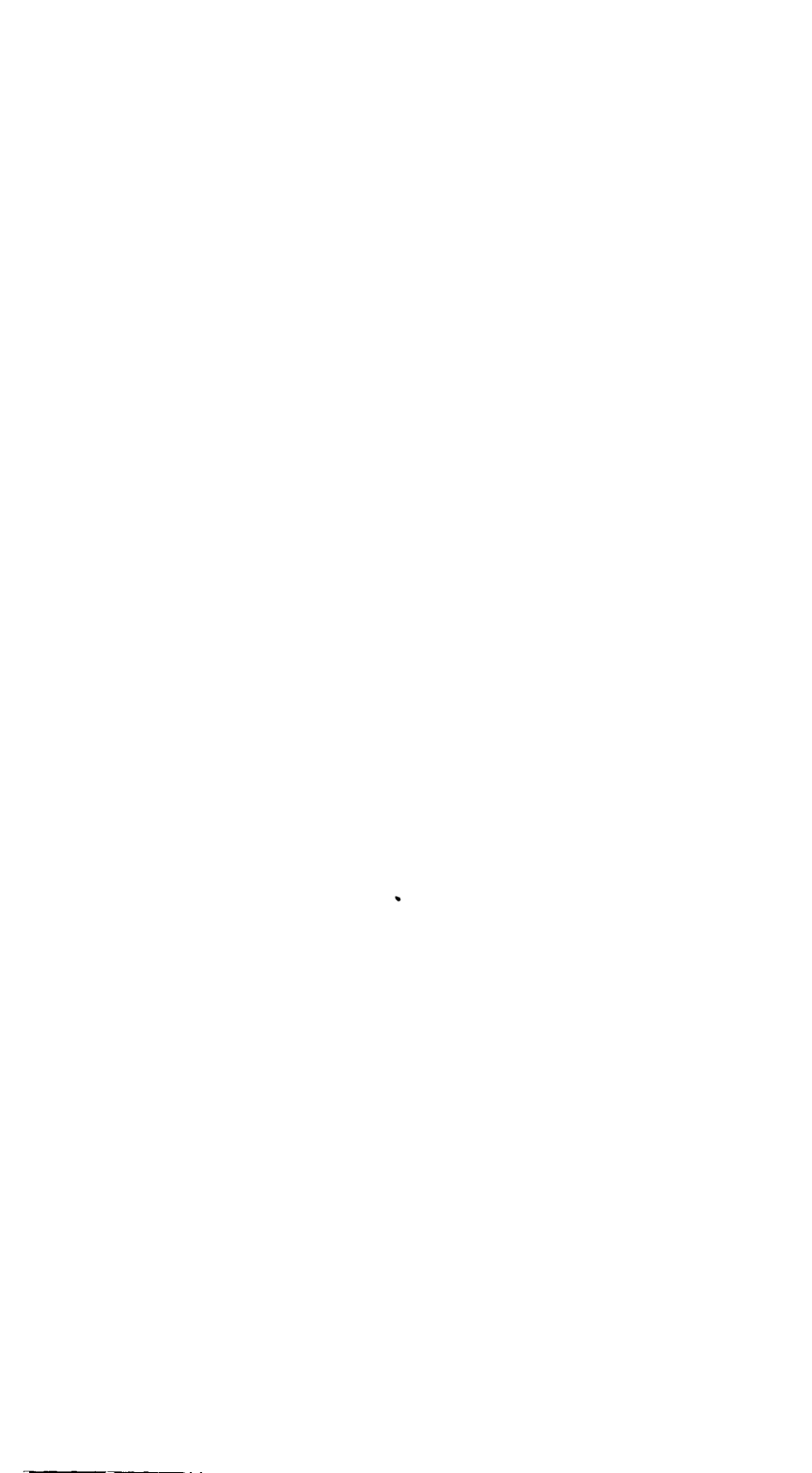
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

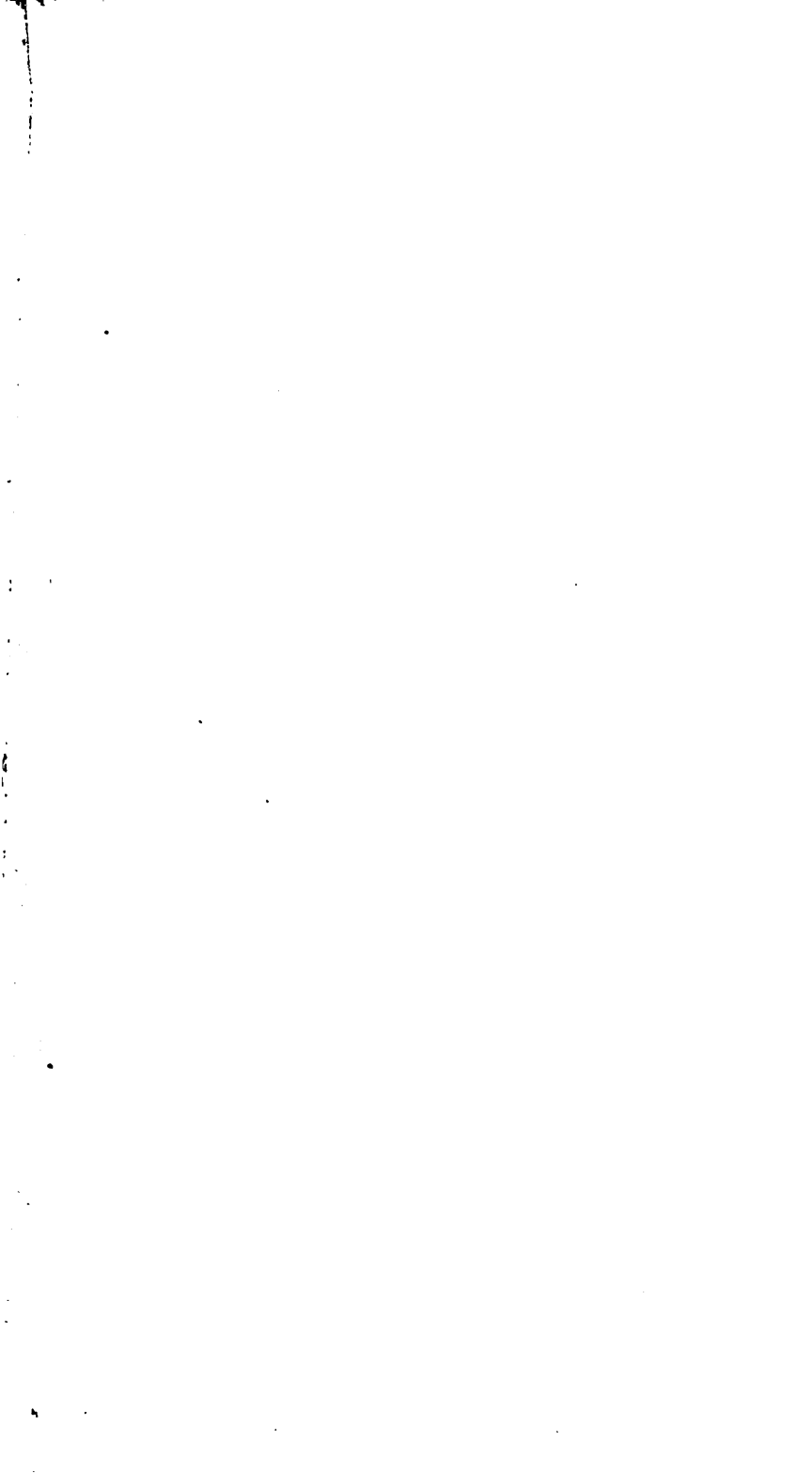
Über Google Buchsuche

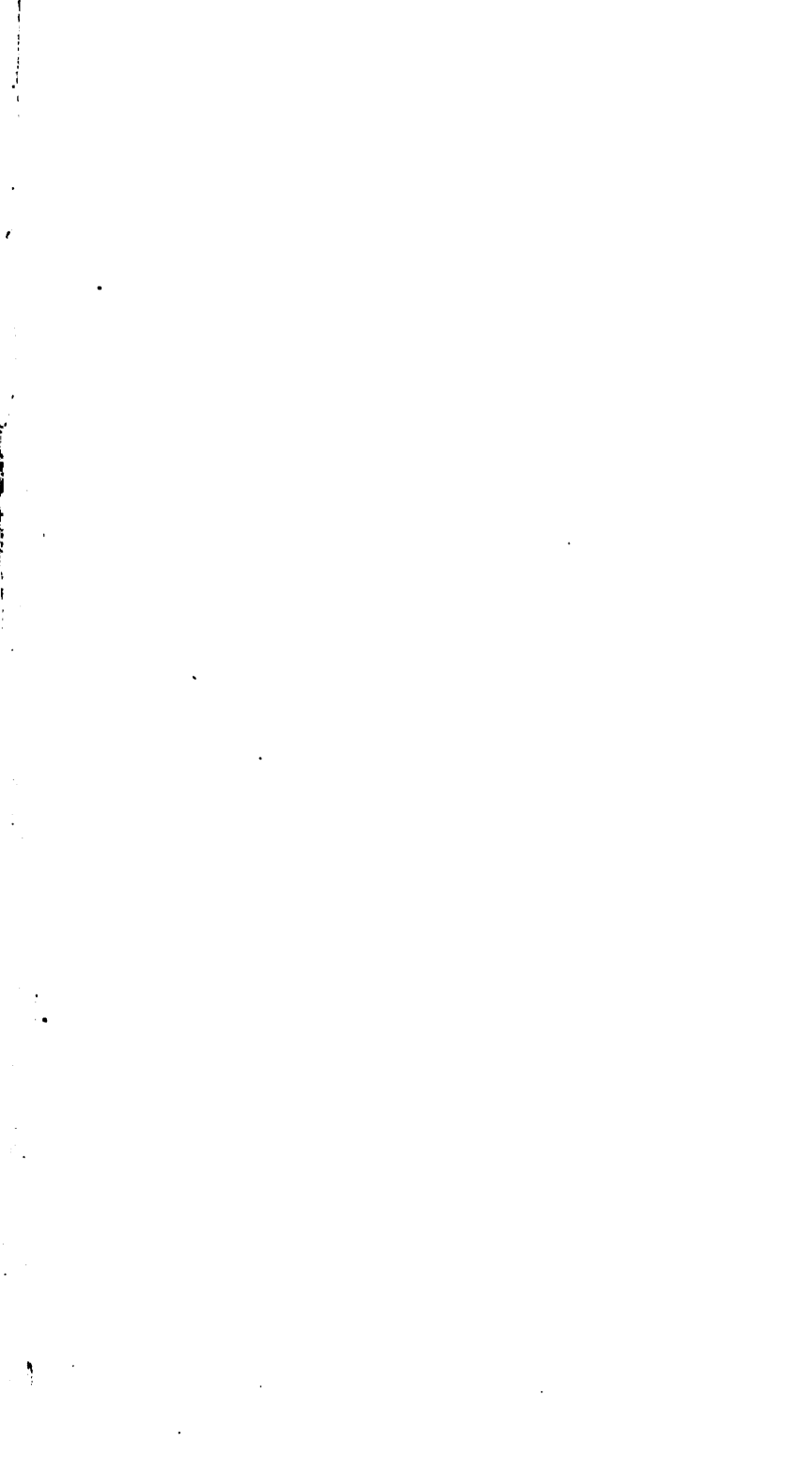
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



,一个时间,我们的时间,我们就是我们的时间,我们的时间,我们的时间,我们的时间,我们的时间,我们的时间,我们的时间,我们的时间,我们的时候,我们的时候,我们的时 the second secon









Archiv

für

Meralogie, Geognosie, Bergbau

u n d

Hüttenkunde.

Herausgegeben

V O I

Dr. C. J. B. Karsten

u n d

Dr. H. v. Dechen.

Drei und Zwanzigster Band.

Mit sieben Steindrucktafeln.

Berlin.
Verlag von G. Reimer.
1850.



TO NEW YORK PUBLIC LIBRARY 159.160 A ASTOR, LENOX AND HIDEN FOUNDATIONS

R 1924 L

*

•

Inhalt.

Erstes Heft.

	I. Abhandlungen.	
1.	Göppert, Bericht über eine in den preußischen Rhein- landen und einem Theil Westphalens unternommenen Reise zum Zwecke der Erforschung der fossilen Flora jener	Seite •
•	Gegenden	3
3.	Göppert, über die fossile Flora der alten Steinkohlen- formation, besonders in Schlesien	43
3.	Göppert, über die fossile Flora der Grauwacke, oder des Uebergangsgebirges, besonders in Schlesien	60
4.	Göppert, über pflanzenähnliche Einschlüsse in den Chal-	
_	cedonen	73
J.	v. Unger, über die Erbohrung des Steinsalzes bei Schöningen im Herzogthum Braunschweig.	113
6.	Zobel, über das Vorkommen des Graphits in Schlesien	
	und in der Grafschaft Glatz	178
7.	Gumprecht, die vulcanische Thätigkeit auf dem Fest- lande Africas, in Arabien und auf den Inseln des Rothen	
		207
8.		
	überhaupt	411
	M. Notizen.	
1.	Nöggerath, das Erdbeben im Regierungsbezirk Düssel-	
	dorf im December 1847	430
2.	J. F. L. Hausmann, Beiträge zur Geschichte der Niello- Arbeiten	432
3.	Louyet, über die Gewinnung des Nickel und Kobalt	
- *	aus Erzen von geringem Gehalt	444

Zweites Heft.

	I. Abhandlungen.	-
1.		:
2.	Gumprecht, einige Beiträge zur Geschichte der Geognosie.	•
	a. Ueber den Urheber des Namens Geognosie u. s. f. b. Zur Geschichte der versteinerungsführenden Gebilde	
_	in Thüringen.	
3.	H. Karsten, Versteinerungen aus dem Sternberger Ge-	,
	stein im Rostocker akademischen Museum. Bischof, über Gehaltsformeln verschiedener Salzlösungen.	•
4. 5.	Eck, über den Betrieb der Koakshohöfen in Belgien,	. :
	mit besonderer Beziehung auf die Königshütte in Ober- schlesien	
6.	schlesien	661
U.	Verfahren zur Benutzung des Gasslammenofens beim	•
	Zinkdestillationsprocess	729
	II. Notizen.	: ·
1.	Breslau, über das Vorkommen des Ozokerits auf dem Wettiner Steinkohlenrevier.	749
2.	Hausmann, über die geognostischen Verhältnisse und den Metallreichthum eines Theils von Jowa, Wisconsin	:
^	und Illinois.	• .
J.	Hausmann, über die Steinkohlenformation in der Pro-	•
4.	vinz Leon. Hausmann, Bemerkungen über Arsenige Säure, Realgar und Rauschgelb.	•
5.	Die Roheisenproduktion Großbritanniens in den Jahren	
.		777
	III. Literatur.	
1.	Geinitz, das Quadersandsteingebirge oder Kreidegebirge	700
9	•	78 0
♥•	v. Klipstein, gemeinnützige Blätter zur Förderung des Bergbaues und Hüttenbetriebes. 1. Hest	7

I. Abhandlungen.

1.

Bericht über eine in den preußischen Rheinlanden und einem Theile Westphalens unternommenen Reise zum Zwecke der Erforschung der fossilen Flora jener Gegenden.

Von

Herrn Professor Dr. Göppert in Breslau.

Einleitung.

Eine Zusammenstellung aller seit dem Jahre 1821 in allen mir irgend nur zugänglichen selbstständigen Werken und Gelegenheitsschristen veröffentlichten Angaben über das Vorkommen sossiler Psianzen, lieserte für Europa nicht weniger als 3000 einzelne Fundörter, eine Zahl, so bedeutend sie auch erscheint, dennoch auch nicht einmal relativ vollständig ist, da ich nur theilweise von Preussen, Oestreich und Belgien ein Verzeichniss der einzelnen, in Betrieb stehenden Kohlengruben aller Formationen erlangen konnte, über die im übrigen Deutschland, Russland und selbst dem an unterirdischen Schätzen so überreichen England mir keine Nachweisungen zu Gebote standen. Gewiss dürsen wir also sämmtliche Fundorte auf 4000 für

Europa nicht zu hoch anschlagen. Für Amerika sand ich 62 einzelne Angaben, für Asien 65, für Afrika 26, für Australien 14, gewiss sind hier ebenfalls, wenigstens in Amerika, we die Kohlenförderung sehr rasch zunimmt, für den Beobachter eine viel größere Zahl Fundörter aufgeschlossen, als die obige Angabe besagt. Nach der von mir im Jahre 1945 begonnenen im dritten Bande von Bronn's Geschichte der Natur veröffentlichten Zusammenstellung fossiler Pflanzen beträgt die Zahl sämmtlicher fossiler bis jetzt d. h. Ende Februar 1848 bekannten Pflanzen 2000 Arten, cine geringe Zahl, wentr wir die ungeheure Verbreitung derselben in allen Theilen der Erde erwigen, und doch auch eine große, wenn wir bedenken, daß sich die ganze Wissenschaft erst seit dem Jahre 1821 berschreibt, und im Ganzon nur wenige Punkte genau untersucht sind. Unsere Brkenntniss begann bekanntlich mit der Erforschung der Steinkohlenstora, welche sich am weitesten von der der gegenwärtigen Erde entsernt, und längere Zeit verging, ehe auch die jungeren Formationen näber in Betracht gezogen wurden. Im Jahre 1841 lieserte ich eine Flora des Grünsandes, 1845 der Jura- und m demselben Jahre der Braunkohlenformation, in welcher der Bernstein verkommt. Schimper und Mougeot sulgion mit der Flore des bunten oder Vogesonsandsteins, l'ager mit der ungemein reichen tertiaren von Rudoboi in Creation und ganz neuerlichst mit der von Parachlug in Steyermark. Nirgends fehlt es in der tertièren Flora hier an bedeutenden Annäherungen an die heutige Beschaffenheit der Flora der Fundörter, ja selbst Identitat lätst sich bei mehrern Arten sast mit Gewissheit vermathen, was dies doch in der fossilen Fanna selbst von bobern Organisationen schon nachgewiesen worden ist. Neue Belege hiezu beforn das im vorigen Jahre in der Arneldsgrube bei Tarnewitz oberhalb der Gallmeilagen entdeckte Branakohlenlager, in welchem Zapsen vorkommen,

die ich von Pinus uliginosa Neum. der Jetztwelt nicht zu unterscheiden vermag, ebenso die Zapfen von Pinus sylvestris in den preuß. Braunkohlen. Verhältnisse dieser Art verdienen meiner Ausicht nach die größte Beachtung, weil sie vielleicht zeigen, dass nicht überall und gleichzeitig die ganze Schöpfung zu Grunde ging, sondern partielle große Zerstörungen stattfanden, immerhin aber zu derselben Zeit ganz in der Nähe großer Ueberschwemmungen Organisationen erhalten wurden. Freilich würde eine solche Beweisführung die herrschende Ansicht über abgeschlosséne große Schöpfungsperioden sehr erschüttern, jedoch ist man wohl jetzt schon genöthigt, einen solchen Abschluß für die verschiedenen Perioden der Jura- und Oolithformation und noch mehr der Tertiärperiode aufzugeben, und die verschiedenen Floren und Faanen derselben als lokale Erscheinungen, die zu verschiedenen Zeiten nach und neben einander existirten, anzusehen. Ob nun nicht vielleicht eine dieser letzteren in unsere gegenwärtige Flora herüberreicht, ist nun noch eine unentschiedene Frage, da wir bis jetzt noch gar zu wenig Tertiärsoren näher untersucht haben. Ein sehr merkwürdiges Vorkommen, vielleicht von jener Art, unter Lagerungsverhältnissen, die mit den der gewöhnlichen Braunkohlenlager übereinzukommen scheinen, nämlich blauer Lettenlage im Hangenden und Liegenden, beobachtete Hr. Lütke im Thale der Wiehl und Agger, welche letztere sich in die Sieg ergiesst, im Regierungsbezirke Arnsberg (Karsten und v. Dechen Archiv Bd. 17, S. 380) an einem Punkte bei Rebbelroth am Aggerufer, nämlich ein 2' unter der Dammerde bis 6' mächtiges, fast nur aus horizontal gelagerten Holzstämmen bestehendes Lager, ein ähnliches an einem andern Punkte 11 Lachter unter der Dammerde von gleicher Mächtigkeit mit einer unter und über dem blauen Letten liegenden torfartigen, aus Gräsern, Blättern und Wurzeln zusammengesetzten Masse, welche beide in einander übergeben, so dass ein Theil dieser Substanz wegen seines starken Thonerdegehalts unverbrennbar ist. Ungeschtet der Achalichkeit dieser Ablagerung mit der der Braunkohlensormation sprach doch die Beschaffenhett der Hölzer, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, entschieden dagegen (a. o. a. O. XVIII. Bd. S. 527), inschieden sie alle nicht nur keine Spur von bituminöser Beschaffenheit zeigten, sondern auch ganz und gar mit Hölzern der Jetztwelt übereinstimmten, Taxus, Rothbuche, Eichenholz u. s. w.

Verhalten der im Duckstein eingeschlossenen vegetabilischen Reste.

Binen zweiten, aber unstreitig noch merkwürdigeren Fall hatte ich Gelegenheit auf meiner im September und October im den Rheinprovinzen auf Veranlassung einer Königl. Ober-Berghauptmannschaft unternommenen Reise zu beobachten bei der Untersuchung der im sogenannten Duckstein im Brohlthale häufig vorkommenden Pflanzenreste.

Nach Hrn. v. Oeynhausen's neuesten Untersuchungen (dessen Briaut. zur geogn. - orogr. Karte der Umgebungen des Laacher Sco's S. 16) giebt die Umgegend des Laucher See's keine Aufschlüsse über den Anfang der Bildungsperiode des Basalts. Viele, und wahrscheinlich die meisten rheinischen Basalte sind erweislich jünger wie die Braunkohlensormation. Mit dem Beginne der Eruptionen und der Bildung der Augitlaven aber scheint die des Basalts zu Ende gegangen zu sein, wenigstens ist in dem Bereiche der treflichen von ihm berausgegebenen Karte heine Beschmasse nachzuweisen junger wie der Löfs. Die Persode der Beseltbildung dürste hiernach gleichzeitig sein met der der Flussgeschiebe oder mit der allgemeinen Thalbildung des Schiefergebirges. Die Bildungen der Augitlaven, bedst es wester a. a. O., bestehen aus fest zusammen verschmulzenen porosen Schlacken, durch den Auswurf der

Kraterössnungen lose auf einander gehäusten Schlackenfragmenten, aus fester Ströme bildender Lava und aus Trümmern von Lava und Schlacken zusammengesetzten Tuffmassen. Die Bildung der Basalte (S. 43) wird num als die erste, die der Augitlaven als die zweite, die der Schlammlaven, der Phonolith-, Leuzit- und Nosean-Gesteine, so wie die des Bimsteines als die dritte und letzte Periode vulkanischer Thätigkeit in der Umgegend des Laucher See's zu betrachten sein. Eine Bestätigung dieser Ansicht, wenigstens hinsichtlich des Alters des Basalts, liefert das Vorkommen von Holzfragmenten in dem Basaltconglomerat des Siegburger Berges, des Unkeler Steinbruchs, welches letztere, mitgetheilt durch Hrn. Geh. Bergrath Prof. Dr. Nöggerath ich Gelegenheit hatte zu untersuchen, und hier auch anzuführen mir erlaube. Holz selbst ist schon in etwas aufgelöstem, oder richtiger etwas verrottetem Zustande in den Basaltluff eingeschlossen worden, der es unstreitig beim Durchbrechen des Braunkohlenlagers, in dem es sich befand, in sich aufnahm. Die Auflösung des kohlensauren Kalks, welche es durchdrang, wirkte jedoch nicht lange darauf ein, sondern krystallisirte alsbald, daher ein eigentlicher Versteinerungsprocess, d. h. eine vollkommene Ausfüllung der Holzzellen mit Kalk und in Folge dessen auch fester Zusammenhang des Ganzen nicht erfolgen konnte. Man sieht in den Holzzellen zwar krystallinische Anhäufung von Kalk, aber nicht eine vollständige Festigkeit verleihende Ausfüllung. Mitten in der Holzmasse befindet sich eine drusenartige Krystallisation, die nicht Kalkspath, sondern Arragonit erkennen läßt, woraus nach G. Rose's Erfahrungen die Flüssigkeit erhöhte Temperatur besass, woran auch wohl sonst, wenn wir den ganzen vermutblichen Hergang des Einschliefsungsprocesses erwägen, nicht zu zweiseln ist. Jahresringe sind wegen der zahlreichen, die einzelnen Holzlagen trennenden Arragonitadern, nicht zu unterscheiden. Gewiss aber

waren sie einst vorhanden, wie aus der Beschaffenheit der Holzzellen, die einer Conisere angehören, sich unzweiselhast ergiebt; und zwar einer Conisere, wie ich selbe auch in mehren Rheinischen Kohlenlagern aussand, mit einsacher Täpselreihe und gleichsörmig getüpselten Markstrahlenzellen; ein Pinites.

Was nun die Ducksteinablagerungen betrifft, wie sie z. B. hüchst ausgezeichnet im Brohlthale vorkommen, wo sie kleine Terrasson an den Thonschieferwänden bis zu 100' Höhe bilden, so gehören sie nach Hrn. v. Oeynhausen einem Schlammstrome an, der sich in das Thal ergossen hat, und später wieder zum Theil durch den, dieses Thal durchfließenden Bach, den Brohlbach, zerstört worden sein mögen, Bildungen, welche, wie schon erwähnt, mech der Braunkohlenformation und den Flussgeschieben zu einer Zeit ihren Anfang nahmen, als die Gegend bereits im Wesentlichen ihre gegenwärtige Physiognomie erhalten hatte. Berge und Thäler, mit Ausnahme der vulkanischen, waren bereits gebildet, die Vegetation der gegenwärtigen ähnlich, vielleicht völlig dieselbe, selbst die neptunischen Gebirgsschichten vorhanden. Was die Vegetation betrifft, so liesert die Beschaffenheit der von mir an 15 verschiedenen Punkten in den Steinbrüchen des Brohltbales gesammelten Blatt- und Holzreste den augenscheinlichsten Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht. Die beiliegenden Blattreste No. 1-4. entsprechen vollhommen den beut noch häufig daseibst vorkommenden Populus tremula oder der Zitterpappel, ebenso auch das in schwarze Kohlo veränderte Holz, welches das Aussehen hat, als ob es eben verkohlt worden ware (beiliegend), sum Theil noch in Tuff wie No. 6, ohne Tuff No. 7, 8, 9. Mr. v. Oeynhausen erwähnt S. 17 der gedachten Schrift des Vorkommens von Weidenblättern in einer Tuffmasso westlich vom Leilenkopf *), in der Nübe des Steinberges,

^{.)} He v. Oeyakausen batte vor menigen Tagen, nach dem die-

und Hr. Geh. Rath Nöggerath theilte mir schwach gebrauntes Eichenholz mit, das er ebenfalls 40' tief im Tuff gefunden hatte, und von dem jetztweltlichen Holze dieser Art nicht zu unterscheiden ist.

Bimsteinconglomerat des Neuwieder Beckens.

Im Bimsteinconglomerat des Neuwieder Beckens bei Engers, dem sogenannten Sandsteine von Engers, konnte ich dagegen keine Pflanzenreste auffinden, nur in einem Stücke einen hohlen cylindrischen Baum, in dem der Versicherung der Arbeiter nach ein verkohlter Stamm gelegen hatte, den ich jedoch selbst nicht mehr zu erlangen vermochte. Das Exemplar liegt als Belagstück unter No. 64. Ehrenberg sah in dem Engerschen Systeme, wie im Tuff, und zwar nicht in der grauen Zwischenmasse, sondern in dem weißen bimsteinartigen Kern der Conglomeratkugeln, viele einzelne, noch systematisch bestimmbare Fragmente oder ganze Schaalen von Kieselinfusorien. Ehrenberg betrachtet den Engerschen Sandstein als einen Auswurf von körnig gefritteter Masse, welche erst später durch ein anderes Cement gefrittet worden wäre. organischen Reste können vielleicht aus einem Braunkohlenoder Torflager stammen, welche der Ausbruch auf seinem Wege gefunden und theils verbrannt hatte, deren nicht verbrannten oder unverbrennlichen und unschmelzbaren aber von dem Aschenregen mit fortgeführt wurden. Sehr

ser Bericht bereits geschrieben war, ein Exemplar dieser Tuffmasse mir mitgetheilt, in welchem auch ich unseren Weiden wie Salix alba ähnliche Blattsormen erkannte, obschon ihre unvollkommene Erhaltung es nicht gestattete, dies mit völliger Bestimmtheit zu erklären. Neuerlichst haben auch Aymard und Pomel in dem von ihnen genannten Terrain alluvio vulcanique einer ähnlichen Formation wie die in Rede stehende bei Denize Pflanzenreste gesunden, die von denen der gegenwärtigen Flora nicht zu unterscheiden sind (Bulletin de la société géologique de France. Sèance du 22. Novbr. 1847. p. 55.

kleine Augit- und Hornblendekrystalle erkannte auch ich, wie Ehrenberg, in diesen Massen, desgleichen organische Reste, undeutlich zellig häutige Gebilde, welche insbesondere in der graven, die Bimsteinkugeln zusammen- hittenden Masse vorkommen.

Das Rheinische Kohlengebirge.

Das Steinkohlengebirge in der Rheinprovinz kommt vor: 1) zu Saarbrücken in dem großen Busen, welchen der Hundsrück und die Vogesen mit einander bilden, wo es vorzüglich zwischen Wellesweiler, Nassau Neunkirchen und zwischen Saarbrücken und Schwalbach bei Saarlouis etwa eine Ausdehnung von 4 Quadratmeilen einnimmt; 2) an der Worm, die sogenannte Pannesbeider, Herzogenrather oder Bardenberger Steinkohlenablegerung nördlich und nordöstlich von Anchen, und 3) an der Indo bei Eschweiler, südöstlich von der Vorigen.

Diese verschiedenen Ablagerungen wurden von mir stamtlich in der bald anzugebenden Reihe besichtigt. Bei der Schilderung dieser Reise werde ich jedoch nur auf den eigentlichen Zweck meiner Untersuchung, eine Uebersicht der fossilen Pflanzen, und das Verhältniss der Kohle zu denselben zu erlangen, mich beschränken, und das Geognostische ausschließen, indem ich in dieser Hinsicht nur das zu wiederholen vermöchte, was dem Sachkenner längst durch die Forschungen eines Karsten, Schmidt, v. Dechen, v. Oeynhausen, Steininger u. A. bekannt ist *).

^{*)} Raraten Untern. über die kol.l. Substanzen d. Mineral. 1826.

**N 173 u. f., an der Worm S. 185, an der Inde S. 193; v. Oeynhausen u. v. Decken, Karte der Länder von Basel bis Mainz.

**v. Decken, geogn. Bemerk. über den nordl. Abfall den nordersbein. - westphäl. Gelurgen in Nogg. Rheinl. u. Westph.

**Bd. 1823 S. 311. — Schmidt, über das ältere Steinkohlengeberge auf der Sudocite den Hunderuckens. Ebend. 4. Bd. 1826.

**N. 1 - 137

Saarbrücker Revier.

Von Koblenz eilte ich über Bingen und Kreuznach der Steinkohlenformation zu, der ich zuerst im Nahethalo bei Norheim begegnete. So unbedeutend auch der zeitweilige Vorrath an geförderter Kohle bei der hier vorhandenen einzigen, Gevatterschaft genannten, Grube war, so interessant doch die Ausbeute. Die Kohle zeichnet sich durch eine eigenthümliche Sprödigkeit aus, die höchst wahrscheinlich von einem bedeutenden Gehalte an Kieselerde berrühren mag, und zeigt einen überaus großen Reichthum an Calamiten, größtentheils Calamites decoratus, C. cannacformis, so wie einer neuen Art, die sich durch abweichende Bildung der Glieder von allen bekannten unterscheidet und eigentlich mit der wenig bekannten Gattung Bornia von Sternberg übereinkommt. Jedoch sind die Calamiten nicht blos in die glänzende Substanz der Kohle, sondern auch häufig in die matte Form der sogenannten mineralischen Holzkohle, faserigen Anthracits oder schwarzen Rahm der Mineralogen (Anthracolithus Glock.) verwandelt, die ich am häusigsten bis jetzt nur bei den Coniferenresten der Steinkohle beobachtete, aber auch früher schon in Ober- und Nieder-Schlesien und auch an andern Orten der Rheinprovinz auffand. Am interessantesten war mir aber hier die Aussindung eines Farrnkrauts, in ähnliche matte Kohle, wie jene Calamiten verwandelt, das ich in meinem früheren vorläusigen Berichte glaubte für Pecopteris plumosa halten zu können, jetzt aber nach Einsicht vollständigerer Exemplare für Cyatheites arborescens erklären muß. Hierdurch wird der Kreis meiner Beobachtungen über die Zusammensetzung der Steinkohle auf eine wünschenswerthe Weise vervollständigt, indem nun die Repräsentanten sämmtlicher, überhaupt in der Kohlenformation beobachteten Pflanzenfamilien auch in der Steinkohle selbst nachgewiesen erscheinen. Im Schieferthon sah ich noch eine kleine, mir bis dabin unbekannte Mys. Die Belege zu diesen, wie auch zu allen spåter noch anzufährenden Beobachtungen liegen in den von mir gemachten, gleichzeitig eingeschickten Sammlungen bei. Die Kohlensandsteinbrûche am Uler der Nahe um Norheim, obschon zum Theil sehr umfangroich, waren ganz versteinerungsleer. Hr. v. Dechen theilte mir später Samen mit, die man in dem dem Dorfe Niederhausen gegenüber liegenden Steinbruche gefunden hatte, welche insofern höchst interessant sind, als sic gons unzweifelhaft einer Cycadee und zwar einer Zamia angehören, und somit die von mir früher schon in Folge eines in Oberschlesien entdeckten Farrawedels, Pterophyllum gonorrhachis m., behauptete Anwesenheit der Cycadoen in der alten Kohlensormation, die Pomel in der neuesten Zeit sich bemüssigt gesehen hatte, in Zweisel zu ziehen, aus Neue bestätigen. Einer meiner Schüler wird sie in einer Monographie der von mir bis jetzt in der Steinkohle entdeckten Samon beschreiben und abbilden, welche Abhandlung ich dann die Ehre haben werde, zu überreichen.

Von Kreuznach wandte ich mich nach Oberstein, wo mich die in dem dortigen Mandelsteingebirge in jeder Große vorkommenden Achate auf das Lebhasteste interesauten und mich ausforderten, eine schon vor mehrern Jahren begonnene, aber unvollendet gelassene Untersuchung über die in denselben enthaltenen, angeblich organischen Einschlusse, wieder auszunehmen. Ich sammelte also so viel ich von geschlistenen, dahin gehörenden Stücken zu erlangen vermochte, und habe auch bald nach meiner Zurückhunst den ganzen Winter 1~12 hindurch benutzt, um diese Angelegenbeit wo möglich zu einem sesten Abschlusse zu bringen *)

[&]quot;) & doe of alex tolgrair Albanilung

Von Norheim ging ich nach St. Wendel, besuchte die in der Umgegend liegenden sogenannten Zettowschen Gruben bei Mätzweiler (Philippsgrube), bei Urexweiler (Louise- und Ernstgrube), dann die Mereschweiler (August- und Hanssachsengrube), die Kohlensandsteinbrüche und Kalkbrüche der Umgegend zwischen St. Wendel und Ottweiler. Die Kohlen dieser verschiedenen Gruben zeigen eine ziemlich gleichförmige Beschaffenheit. Wegen ihres großen Gehalts an faseriger Kohle besitzen sie nur geringe Festigkeit und zerfallen auch alsbald in Folge der überaus großen Menge an der Lust sich säuernden Schweselkieses. Stigmarien und Sigillarien, letztere übrigens höchst sparsam, erstere häufiger, ließen sich auch wahrnehmen, wie auch in den Schieferthonen ein Lepidostrobus, Sigillarien und eine ganz enorme Menge von den ersteren Psianzen überall vorhanden war. Einen höchst interessanten, wenn auch freilich nicht füglich mit einem Namen dem Systeme einzureihenden Psanzenrest lieserte mir noch der Schieferthon der Louise-Ernstgrube bei Urexweiler, nämlich ein noch mit brauner Farbe und in biegsamer Beschaffenheit erhaltenes langes, wenig breites Blatt, vielleicht von einer Noeggerathia, welches unter No. 291 - 94. und No. 341. beiliegt. Bei näherer Untersuchung desselben zeigte es sich, dass nur die mit Stomatien versebene Oberhaut von demselben noch vorhanden, das innere Parenchym mit den Gefässbündeln verschwunden war, woraus genügend hervorgeht, dass eine lang währende Maceration stattgefunden hatte, ehe sie zwischen den Thonschichten begraben wurden. Versuche haben nun schon früher gezeigt, dass die Oberhaut, selbst bei so zarten Gewächsen, wie Blätter und Stengel von Hyazinthen, sich viel länger im Zusammenhange erhält, als das Innere derselben, und es nach länger währendem Einweichen so locker derselben adhärirt, dass schwaches Schütteln der Flüssigkeit schon hinreicht, es zu trennen.

Resultate dieser Versuche sind nicht etwa blos zur Erläuterung des in Rede stehenden obigen Fundes, sondern auch zur Aufklärung der Bildung der Ausfüllungen kleiner und großer Stämme oder der sogenannten Steinkerne nicht unwichtig, die bis jetzt immerhin noch mancherlei zu wünschen übrig liefs.

Bei Mereschweiler besuchte ich mehre der dort in der Kohlensormation eröffneten Brüche von dunkel röthlichgrauem Kalk, in welchen auch Pische vorkommen sollen, jedoch sand ich nur Pflanzen, nicht recht deutlich erhaltene Calamiten und eine noch weniger gut erhaltene Odontopteris.

Von Ottweiler gelangte ich nach Neuenkirchen, dessen Umgegend mich längere Zeit beschäfligte.

In der daselbst eröffneten Königsgrube mit ihren 20, im Ganzen 100' mächtigen Kohlensötzen und dem zu ibrem Gebiete gehörenden Felde, hat man schon häufig. meist auf den Kohlenflützen stehende Stämme angefahren, so allein auf dem Thielemannschen Flötz 9 Stamme von 9-11" Durchmesser; ein anderer auf dem Maschinenschachte hat an der Basis 104' im Umfange, in der Huhe von 30" noch 90" und überhaupt 63' Höhe. Man fand ihn auf dem Flötze Karlowitz, nicht ganz senkrecht auf dem Fallen des Plotzes, sondern ein wenig nach dem oberen Theile geneigt, dessen Ende übrigens nicht bekannt geworden ist. Von Blattnarben oder parallelen Streifon honnte ich nichts entdecken. Die ganz aus Schieferthon bestehende Masse scheint schon stark verwittert gewesen zu sein, und oben war ein großes Stück bis zur Hälfte herausgebrochen. Am unteren Ende des Stamms befinden sich einzelne knollensormige Erhabenheiten, offenbar die Stelle, wo der l'ebergang in die Wurzeln statt fund. Der Bon eines neuen Hubosens veranlassie die Entdeckung

3 neuer Stämme, von welchen der eine 14' hohe, mit dankenswerther Sorgfalt von dem Besitzer des Eisenwerkes Hrn. Stumm in seiner natürlichen Lage erhalten und durch Mauerwerk befestigt worden ist, wiewohl dadurch eine Umänderung des ursprünglichen Bauplans nöthig wurde. Blos der mittlere Theil besteht Thoneisenstein, der obere und untere aus Schieferthon. Das mittlere Stück ist 3' dick, das untere nur 2' 8" bis 2' 9". An der Stelle, wo die Thoneisensteinmasse aufhört, fängt der Stamm an sich zu biegen, bis er mit dem oberen Ende wieder ganz in der Thoneisensteinmasse steckt. Blattnarben, wie sie etwa Lepidodendreen zeigen, konnte ich nicht wahrnehmen, wohl aber auf beiden Seiten nahe an der, ihn vor Verwitterung schützenden Mauer parallele Längsstreisen, zum Theil noch von Kohlenrinde bedeckt von 11 - 2" Breite, woraus also erst seine Sigillariennatur ganz unzweiselhast wird.

Der andere Stamm musste entsernt werden und ist im Garten des Hrn. Stumm aufgestellt. Er wurde noch an seinem Fundorte, wo er 10' Höhe maß, von Hrn. Architekt Läpple aufgenommen. Nur der Theil oberhalb eines Wulstes, welcher Theil ganz aus Thoneisenstein bestand, existirt noch, der untere, allein durch Schieferthon gebildete und sehr bröckliche, ging auf dem Transport zu Grunde. Jener also im Garten noch aufgestellte Theil ist ziemlich regelmässig siebeneckig zusammengedrückt, noch '-84' hoch, am untern Ende von 9', am obern 8' 4" Rh. M. Umfang. Die Thoneisensteinmasse scheint nach der Ausfüllung beim Trocknen nach allen Richtungen hin, besonders quer durch den Stamm, Risse bekommen zu haben, die abermals von einer dunkleren, braunen Thoneisensteinmasse ausgefüllt worden sind, während die ursprüngliche hellgrau gefärbt ist. Die Blattnarben sind 2" lang und nur etwa 11-2" breit; sie zeigen offenbar, dass der Stamm zu den Lepidodendreen, zur Gattung Sagenaria gehört,

deren entrindeter Stamm solche Narben besitzt. Sie bezeichnen die Stelle, von welcher die Gefäsbündel aus dem Stamme in die Rinde übergingen, denn jede solche linien-förmige Narbe entspricht einer rhomboidalen Schuppe, wie sie der Rinde der Sagenarien eigenthümlich ist. Beide Stämme kamen unmittelbar auf einem dünnen widersinnig gegen den Berg fallenden Kohlenstötzchen vor. Die Schichten des Kohlengebirges neigen sich unter 27° gegen Norden. Der noch stehende erstere Stamm weicht von der winkelrechten Lage gegen die Schichtenebene um ungefähr 5° ab, ein sehr schlagender Beweis dafür, dass auch hier die Schichten ursprünglich eine horizontale Lage hatten, und durch spätere Ereignisse aufgerichtet wurden, wie Hr. v. Dechen in einem diesfallsigen Berichte hierüber gewiß sehr richtig bemerkt.

Die Slämme, so wie auch die Art ihrer Ausfüllung erscheinen denen anderer Thoneisensteinablagerungen der Steinhohlenformation, wie z. B. zu Zalenze in Ober-Schlesien, sehr verwandt, jedoch zugleich mit ihnen kommen such durch Schwerspath und rothen Thoneisenstein bewirkte Ausfüllungen vor, die bei der unendlich geringen Auflöslichkeit des ersteren Minerals ganz besondere Ansmerksamkeit verdienen. Später hat Hr. Referender Engelmann auch in noch jüngeren Formationen in den tertiaren Ablagerungen der Hardt bei Kreuznach eine in einer sphäroidischen Barytmasse enthaltene Coniferentrucht gefunden, welche mir Hr. Berghauptmann v. Dechen gütigst zur l'atersuchung mittheilte. Sie war mir um so interesseater, als man fast noch gar nicht, mit Ausnahme Blums (dessen Nachtrag zu den Pseudomorphosen des Mineralresche. Stuttg. 1~17. S. 176), durch Vermittelung des Schwerspoths erhaltene vegetabilische Reste beobachtet hatte. Blum beschreibt am angegebenen Orto durch Schwerspath versteinertes Holz ous dem Liaskalk von Misselgau. In

einem grünlichgrauen dichten Kalke kommen nämlich dort einzelne Stücke Holz eingeschlossen vor, an welchen sowohl die Textur, als auch die bräunliche Farbe ganz gut erhalten sind. Der Längsbruch zeigt die faserige Structur des Holzes, der Querbruch dagegen lässt Spaltungsslächen des Barytspaths, obwohl auch sehr gebogen, und um so deutlicher wahrnehmen, je näher die Theile des Holzes dem umschließenden Kalke liegen. Hie und da ist das Holz zu Pechkohle geworden, und gerade an diesen Stellen findet sich auch fast stets der Baryt, ja in manchen Fällen liegt die Pechkohle mitten in der Barytspathmasse darin. Von einer Annahme organischer Textur ist jedoch bei diesem nicht die Rede; nur kommt das Fasrige hier und da bei einzelnen Barytschnüren vor. Es geht hieraus zwar nicht hervor, in wie weit die Holzzellen auch von diesem Minerale erfüllt sind; jedoch lässt sich wohl kaum daran zweifeln, dass sie bei so naher Berührung mit dem Schwerspath nicht auch davon aufgenommen haben sollten. Die mikroskopische Untersuchung dieses Holzes könnte allein hierüber Aufschluß ertheilen. Kieselerde und Gips sind, wenn auch nur in geringer Menge, unseren Erfahrungen gemäß in Wasser auflöslich, können also wohl organische Körper unter Einfluss einer sehr langen Zeit endlich umschließen und uns aufbewahren. Dasselbe müssen wir auch bei dem freilich noch schwieriger löslichen Barytspath voraussetzen, wiewohl derselbe nicht, wie man bisher nach Klaproth's Bestimmung annahm, von 43,000, sondern nach G. Bischoff erst von 209,428 Theilen Wassers aufgenommen wird.

Ich glaube, dass man hierbei auch wohl noch an eine Epigenese, wie etwa eine Umbildung aus kohlensaurem Baryt, oder an eine Umwandlung aus Schwefelbaryt oder Schwefeleisen, die auf ähnliche Weise, wie beim Gips, durch Einwirkung organischer Substanz erfolgte, denken oder meinen könnte, dass der Schwerspath unter Vermittelung

einer andern bereits in Wasser gelösten Substauz, die wir zur Zeit freilich noch nicht kennen, in größerer Mengo löslich sei, und überhaupt sehr hoher Druck die Lösung befordert habe. Unser verehrter G. Bischoff hat, so viel ich weiß, auf letzte Verhältnisse zuerst die Aufmerksamkeit gelenkt, indem er bereits im J. 1835 bemerkte, daß die Kieselerde unter Vermittelung organischer Substanz in größerer Menge vom Wasser als sonst aufgelöst werde, und neuerlichst hat man gefunden, dass Gips und Strontian von kochselzhaltigem Wasser, und die fast unlöslichen phosphorsauren Salze (phosphorsaures Eisen und Kalk) und sogar Fluisspath, von Kochsalz oder Ammoniumsalze enthekendem Wasser mit Leichtigkeit aufgenommen werden. Ich glaube, dass diese Eigenthümlichkeiten der Löslichkeitsverhältnisse sich vielleicht auch bei andern wiederholen darften, wozu ich nun auch die Einwirkung erhöhten Luftdrucks rechne, wie dies die interessanten Versuche der Gebrüder Siemens in Berlin zeigen, die mit Hülfe dieses Agens eine viel größere Menge Kieselerde, an 60 Procent, in Actznatron losten, als dies unter den gewöhnlichen Umstånden möglich ist (Kunst- und Gewerbeblatt des polytechn. Vereins in Baiern 1447, 1. Heft). Der letzte Fall dürfte hier freilich weniger für das Vorkommen des Schwerspoths im alteren Steinkohlengebirge in Anschlag zu bringen sein, weil in der Tertiarzeit, in die das hier in Rede stehende Petrefact gehört, die Beschaffenbeit der Atmosphåre von der der gegenwärtigen wohl wenig verschieden war. Wenn ich mir aber überhaupt einige Bemerhangen über die Schwerlöslichkeit des Schwerspathes gestatte, so darf men jedoch keineswegs glauben, dass jener von demselben eingeschlossene Coniferenzapfen wirklich wahrhaft versteinert sei, d. h. in allen seinen Zellen von Schwerspath durchdrungen sich uns darstelle. Dies ist nun heineswegs der Fall, sondern nur der Ausguss desselben begt une vor. Der Zaplen gerieth im überreifen oder aufgesprungenen Zustande in die bald erstarrende Schwerspathlösung, und drückte sich darin ab, während seine organischen Bestandtheile verrotteten. Der Rest derselben ist nur noch als ein brauner Ueberzug auf beiden Seiten der Ausfüllung der Schuppen wahrzunehmen, die Axe aber fast ganz verschwunden, und an ihre Stelle sind mehre kleine Drusen von Schwerspathkrystallen getreten. Zapfen selbst gehört zur Gattung Pinus, wie selbe durch Richard und Link neuerdings begränzt worden ist, und erscheint mehren andern, bereits im tertiären Gebiet fossil entdeckten Arten sehr ähnlich, unter andern verwandt dem Pinites ovoideus m., den ich in der jungeren Gipsformation Ober-Schlesiens auffand; ebenso der Pinus Pallasiana der Jetztwelt, bietet aber doch mehre Kennzeichen dar, die wohl gestatten, ihn als eine selbstständige Art zu betrachten (Pinites baryticus. m.). Sehr interessant war es mir, zur Seite rechts den Hohldruck eines ganz jungen weiblichen Zapfens, von der Größe, wie er bei unsern Pinusarten etwa im Monat April und Mai erscheint, noch wahrzunehmen, wie ich bis jetzt, mit Ausnahme junger Abiesähnlichen Zapfen im Bernsteine, noch nicht im fossilen Zustande beobachtet habe. Die Zapfen in diesem jungen Zustande sind einander sehr ähnlich. Er könnte also leicht einer andern fossilen Art der Gattung Pinus im obigen Sinne angebören, inzwischen spricht seine außere Beschaffenheit, an der jedenfalls die Gattung Pinus zu erkennen ist, nicht gegen die Annahme, dass er mit dem älteren Zapfen zu einer und derselben Gattung gehöre, wozu ich ihn auch vorläufig rechnen will, da ich mich nicht berechtigt halte, ihn als selbstständige Art mit eigenem Namen zu bezeichnen. Die Zapfen der Gattung Pinus reifen in unserm Klima erst im dritten Jahre, und zwar im April und Mai, um welche Zeit sie aufspringen und die Samen ausstreuen. Die jungen Zapfen befinden sich um diese Zeit in einem ähnlichen Entwicklungsstadium, wie der erwähnte

Hohldruck des fossilen. Man könnte sich also vielleicht berechtigt halten, hieraus eine Schlussfolge auf die Zeit zu ziehen, in welcher die Katastrophe stattfand, die seine Fossilisation zur Folge hatte. Jedoch erscheint mir dieser Fall nicht hinreichend entscheidend, indem sehr leicht jener junge Zapfen vielleicht längst abgefallen war, und daher zu jeder beliebigen Zeit in die Lösung, welche sein Andenken so lange erhielt, gerathen sein konnte, wohl aber vollkommen geeignet, um überhaupt jene Frage einmal aufzustellen, welche, wenn wir noch genauere Kenntniss von fossilen Pslanzenlagern einzelner Lokalitäten ha- ! ben werden, nicht mehr in das Gebiet einer müßigen Spielerei zu ziehen sein dürste. Wenn es erlaubt wäre, vorläusig eine Meinung auszusprechen, so dürste jene Katastrophe bei mehrern Braunkohlenlagern allerdings in die vorgerückte Frühlingszeit zu setzen sein.

Auch die obengenannten Stigmarien von Neuenkirchen sind, wie das untersuchte Exemplar zeigt, nur ausgefüllt durch Schwerspath. Jedoch nicht blos in der Königsgrube, sondern auch in der benachbarten Wellesweiler, die, bei einer durchschnittlichen jahrlichen Lieferung von ungefähr 320,000 Tonnen, zu den gröfsten des Reviers gehört, hat man häufig stehende Stämme boobachtet, wenn auch nicht immer, was auch oft wohl nicht angeht, zu erhalten gesucht. Dies ist jedoch auf dem davon sogenannten Palmbaumstollen geschehen, wo sich heut noch 4 Stämme voründen, nämlich 2 stehende, der eine von 16" Durchmesser und 18. Höhe, der andere von 8' Höhe 11' Dicke, und 2 liegende von 6' Länge und 11' Durchmesser, und 41' Länge und 16" Dicke. Nur der erstere und der letztere lassen sich als Sigillarien mit Bestimmtheit erkennen, die beiden anderen bieten kein zur Charakteristik geeignetes Merkmal mehr dar.

Die Zahl der von mir selbst wie von andern auf den Kohlenflötzen beobachteten stehenden fossilen Bäume beläuft sich schon auf nahe an 300.

Die Wellesweilergrube, in welcher die Kohle noch mehr als die der Königsgrube wohl erhaltene Pflanzen darbietet, schien mir besonders geeignet zur Untersuchung der Kohle in den einzelnen Flötzen, da sie noch fast sämmtlich zugänglich, und auch einzeln zu fördern sind. Hr. Ober-Geschworne Busse leistete mir hierbei höchst hülfreiche Hand. Von den 12 Flötzen der Grube wurden alle, mit Ausnahme des 10ten und 11ten, untersucht und folgendermaßen befunden:

Erstes, hangendstes Flötz, Hartflötz genannt, liefert keine Koakskohle. Häufig Sigillarien, Sagenaria, zum Theil aculeata, Lepidophloyos laricinus, Noeggerathia-blätter.

Zweites, Derschau Flötz, 30" reine Kohle, Koakskohle. Im Ganzen wenig Pflanzen.

Drittes, Martinsflötz. Kohle locker, wohl wegen reichlichen Gehalts an Schwefelkies 55" mächtig, erst Sigillaria, auch viel Stigmaria, desgleichen Calamiten.

Viertes, Selloflötz, 43" mächtig, Glanzkohle in dicken glänzenden Schichten, bietet weniger gut erhaltene Pflanzen dar, als die genannten.

Sechstes, Häuslerflötz in 2 Bänken, die untere koaksfähig, die obere nicht abwechselnd, dickere glänzende und weniger glänzende Schichten.

Das siebente, Becherflötz, von 60-80", feste Kohle, ähnlich der vorigen, doch noch mehr geschichtet, fast schieferkohlenartig, liefert 50 Procent Koaks, besonders viel Lepidophloyos.

Achtes, Fuldaflötz, gute Koakskohle, Pflanzen seltener.

Neuntes, Nöggerathflötz, 80" mit an Sigillarien

sehr reichen Brandschieferlagen, Koakskohle ausgezeichnet durch sehr viel Stigmaria.

Zwölftes, oder Kochflötz, 60" mächtig, 55 Procent. Kockskohle übersus reich an Sagenaria, Lepidophloyos, Stigmeria und Sigillaria.

Niemand wird hieraus an der Verschiedenheit dieser einzelnen Ablagerungen zu zweiseln sich veranlasst sehen.

In Begleitung des überaus gefälligen Hrn. Busse besuchte ich noch die übrigen Gruben seines Reviers, zunachst die Merchweiler Grube (80000 Tonnen Kohlealieferung) in deren rothem grobem Conglomerate auch Sigillarien vorkommen, dagegen eine ungeheure Menge, beim Ben des Bodelschwingstollen geförderten Sandstein und blauen Thon völlig pflanzenleer gefunden wurde. Von den 3 Flötzen der Grube ward die Kohle des Jacobsiótzes eben gesördert, die sich in ihrem Gehalte an Pflanzen ganz einzelnen Flötzen der Wellesweilergrube, insbesondere dem ersten Flütze, anschloß und sehr reich an Sigillaria und Stigmaria erschien. Auch das rothe Conglomerat dieser Grube enthält Sigillarien. Alle abertraf aber in dieser Hinsicht die kleine Quirschiedgrube, wo ein liegendes Flötz der Merchweilergrube, das Dechenflötz, von 32" Stärke gewöhnlich abgotheilt in 4 Banke, behaut wird, in deren Kohle die Sigillarien Schicht für Schicht such Stigmerien, hie und da Lepidophloyos laricinus unter denen ein Exemplar mit Astansätzen, fast in oben solcher Fülle, wie in dem Nikolai-Revier im Ober-Schlesien vorkommen. Auch die Kohle der Friedrichsthaler Grube, des Liegende der von Quirschied, befert ebenso susgezeichnete Exemplare von Sigillarien, wenn such nicht in solcher Menge wie die von Quirschied. Bei der großertigen Förderung der Gruben von Sulzbach, Altenwalde und Duttweiler werden von den hier beandischen 20 Flützen zu Sulzbach das 11, 15, 16, 17; zu Alterwalde 4, 5, 6, 7, 10, 13; zu Duttweiler 18, 19, 20, 21

gebaut, jedoch in vermischter Förderung, so dass eine besondere Untersuchung der Kohle der einzelnen Flötze nicht möglich war, indess stellt sich insofern ein Unterschied heraus, als in Altenwalde die meisten Pflanzen der obengenannten Art, weniger in Sulzbach, und eine noch geringere Menge in Duttweiler, wo mehr Stigmarien als Sigillarien angetroffen wurden, während die Kohle der baierschen Gruben zu St. Ingbert (alte Glashütte und St. Ingbert), wo noch liegendere Flötze der Sulzbacher, wenn ich nicht irre, die liegendsten der ganzen Saarbrücker Kohlenablagerung bebaut werden, dies Verhältniss gerade wieder so, als in Altenwalde herausstellte. Das dritte dieser Flötze, wenn ich nicht irre, ist in der Tiefe im Brande, und giebt zur Erscheinung des sogenannten brennenden Berges zu Duttweiler Veranlassung, den ich auch besuchte, der aber meinen Erwartungen ganz und gar nicht entsprach, da er sich mit den großartigen Bränden, wie sie leider Ober-Schlesien in dem Fannyslötze auszuweisen hat, nicht vergleichen lässt. Binige Calamiten und ein Exemplar von Neuropteris flexuosa in ähnlichem rothgebranntem Schieferthone, wurden der übrigen Sammlung von diesen Orten beigefügt. In Altenwalde war eine große Menge frisch geförderten Schieferthons vorbanden, der viele interessante Pslanzen, unter andern auch die hier zuerst vom Steiger Deutsch aufgefundene, von Brongniart Deutschiana genannte Sigillaria lieferte, ferner eine sehr ausgezeichnete neue Asterophyllites. A. coronatus, Noeggerathia, Lepidophloyos laricinus mit Astansätzen. Auf dem Wege nach Saarbrücken besuchte ich auch die Grube Jägersfreude. In dem, wenn auch zufällig sehr geringen, Vorrathe von Kohlen fand ich sehr viele Sigillarien.

In Saarbrücken, dem Sitze des Bergamts von Saarbrücken, hatte ich die mir sehr erfreuliche Gelegenheit, mit Hrn. Geh. Bergrath Sello bekannt zu werden, der sich für meine Bestrebungen interessirend, mir sofort während meines noch übrigen Aufenthalts im Saarbrücker Revier hülfreich zur Seite stand. In der Sammlung des Ober-Bergamts erhielt ich einige Exemplare aus der quecksilberführenden Formation des Potzberges in Rheinbaiern, so wie von dem versteinerten Holze, welches im Gebiete des Kohlensandsteins bei Kassel, den Steininger passend mit dem Namen des Feldspathsandsteins bezeichnete, häufig angetroffen wird. Es scheint mir mit dem, unter ühnlichen Verhältnissen vorkommenden Holze des Rothliegenden in Böhmen, am Südabhange des Riesengebirges, mit dem vom Kiffhäuser in Pr. Sochsen und dem der Devonischen oder Uebergangsformation zu Landshut in Schlesien identisch. Sehr reiche Sammlungen der im ganzen Gebiete vorkommeaden Pflanzen besitzen Dr. Jordan und Dr. Goldenberg, welcher letztere schon im J. 1535 eine Zusammenstellung der bis dahin im Saarbrückenschen gefundenen fossilen Pflanzen lieferte, und gegenwärtig wieder höchst susgezeichnete neue Sachen zu publiciren im Begriff steht. Scine, wahrend meiner Anwesenbeit gerade züfullig stattfindende Kränklichkeit verhinderte eine genauere Einsicht seiner Sammlung, wie ich auch aus der des Hrn. Dr. Jordan, der im Begriff war, seine Wohnung zu wechseln, und daher alles bereits eingepackt hatte, nur einiges wenige kennen lernte. Folgende Arten enthielt sie nach des Hrn. Besitzers Angabe, wozu ich noch die bereits von Hrn. Goldenberg, so wie einige von mir beobachtete Arten rechne.

Calamites approximatus Brongn.

dubius Br.

cannaeformis Schl.

cisti Br.

conciatus St.

decoratus Br.

Calamites nodosus St.

pachyderma Br.

remotus Schl.

Succowii Br.

undulatus St.

Equisetites infundibuliformis St.

Volkmannia polystachya St.

Asterophyllites equisetiformis Br.

diffusa St.

longifolia Br.

rigida Br.

Annularia fertilis St.

longifolia St.

floribunda.

brevifolia Br.

radiata St.

Sphenophyllum dentatum Br.

emarginatum.

fimbriatum.

Neuropteris acutifolia Br.

Brongniartii.

crenulata.

decurrens St.

flexuosa St.

gigantea St.

heterophylla Br.

Loshii Br.

tenuifolia St.

Odontopteris 3 Species.

Cyclopteris auriculata.

obliqua.

orbicularis Br.

trichomanoides Br.

Schizopteris anomala.

Hymenophyllites furcatus Goepp.

Hymenophyllites Grandini Goepp.

obtusilobus Goepp.

Sphenopteris bifurcata Goepp.

cristata St.

elegans St.

Hoeninghausii Br.

lyratifolia Goepp.

obtusifolia Br.

Schlotheimii Br.

trifoliolata St.

Trichomanites delicatulus Goepp.

Alethopteris angustissima.

aquilina G.

Brongniartii G.

Defrancii G.

Grandini G.

lonchitica G.

muricata G.

nervosa G.

sinuata G.

pteroides.

Cyatheites dentata G.

Miltoni G.

Diplazites longifolius G.

Pecopteris abbreviata Br.

acuta Br.

aluta.

crenata Br.

cristata.

Atacipis

microphylle

nactinate.

pounaultrais Br.

physics R.

Pecopteris unita Br.

4 neue Arten.

Stigmaria ficoides Br.

Sigillaria rhomboidea Br.

Defrancii Br.

ornala Br.

tessulata Br.

Knorrii Br.

pyriformis Br.

notata Br.

mamillaris Br.

Utzschneideri Br.

gracilis Br.

elongata Br.

Deutschiana Br.

Organum Br.

pachyderma Br.

Brardii.

alveolaris.

trigona.

undulata.

alternans.

appendiculata.

canaliculata.

orbicularis.

subrotunda.

Knorria Selloi.

Lepidodendron dichotomum St.

aculeatum St.

elegans St.

fastigiatum St.

insigne.

rimosum.

Sternbergi.

undulatum.

Lepidodendron tetragonum.
Ulodendron majus.
Haloniae spec. et
Knorriae spec.
Lepidophloyos laricinus.
Artisia Sternbergii.
Flabellariae spec.
Caulopteris spec.
Araucarites Brandlingii m.

Also im Ganzen etwa 130 Arten, zu denen wohl aber wohl im Laufe der Zeit sehr viele hinzukommen dürsten.

Eine sehr reichliche Ausbeute lieferte die in der Nähe von Saarbrücken befindliche Gerhardsgrube, die größte des Preußischen Staates, mit ihren, vom Hangenden zum Liegenden in nachstebender Reihe folgenden Flötzen:

- 1) Heinrichslötz 72" Mächt.
- 2) Karlstötz 30-36" Mächt.
- 3) Traugott 40" Mächt.
- 4) Beust 108" Mächt.

Aussallend erschien mir die Aehnlichkeit mit den Flötzen der Fuchsgruhe bei Waldenburg, insbesondere des Beustslötzes mit dem 13ten Flötze derselben, die sich auch durch den Reichthum an der großnarbigen Stigmaria auszeichnet, deren Menge in der Kohle des Beustslötzes wirklich orstaunenswürdig ist. Diese wunderbare Pslanze, deron eigentliche Natur wir trotz allen unseren Bemühungen noch immer nicht genügend erkannt haben, trägt hier nebst Mattern von Noeggerathia, auf deren Formen ich in der Zunnmenstellung der allgemeinen Resultate noch einmal nurückkomme, so wie auch wohl Sigillarien, Araucarien und in Fasorkohle verwandelten Calamiten, das meiste zu der Illdung dieser mächtigen Ablagerungen bei, während Nagenarien und Sigillarien mehr in der Kohle des Karlsflature, und im Heinrichflötze ein ziemlich gleichmastigue Verhältniss der genannten Psianzen statt zu fin-

den scheint. Jedoch bin ich weit davon entfernt, dieses Verhältniss als ein durchweg bestimmtes und für immer stichhaltiges erklären zu wollen, da es sich nur auf Untersuchung eines Theils des eben geförderten Materials gründet, nur soviel ist gewiss, dass Niemand bei näherer Untersuchung dieser Ablagerungen, die bald mit größerer, bald mit geringerer Deutlichkeit hervortretende Zusammensetzung der Kohle aus noch mit unbewaffnetem Auge erkennbaren Pflanzen fortan mehr in Zweisel ziehen kann, wovon sich immer noch viele Mineralogen nicht zu überzeugen vermögen, die fest an der alten Eintheilung der Kohlen halten, und sie um keinen Preis dem Reiche der fossilen Flora oder dem Botaniker überantworten wollen. Auch ein wahrer Wald von unterirdischer, auf der Fallebene des Flötzes stehender Bäume findet sich hier vor, denn auf die Anwesenheit eines solchen kann man wohl schliefsen, wenn in der geringen Strecke von 60 Lachtern Länge rechts und links, wie in der Leopoldstrecke des Karlsflötzes nicht weniger als 15 Stämme von 2-21' Durchmesser vorkommen, die so hoch wie die Strecke 85-90" sichtbar sind und sämmtlich in einer wenig geneigten Richtung auf der Fallebene des Flötzes und von ihm selbst nur durch 1-1' dicke Schieferthonschicht getrennt stehen. Nur 2 von denselben konnte ich wegen unvollkommner Erhaltung nicht bestimmen, die übrigen 13 gehörten bestimmt zu Sigillaria. Die Kohle der gegenüberliegenden Prinz Wilhelmsgrube schloss sich hinsichtlich ihres Aussehens und Gehalt an Pflanzen mehr dem Karlsflötze der Gerhardgrube an.

In Begleitung des Hrn. Geh. Bergraths Sello, der

meine Bestrebungen mit größter Bereitwilligkeit und Aufopferung an Zeit unterstätzte, besuchte ich nun noch die abrigen Gruben des Reviers, die zu Geislautern, Kronprinz Friedrich Wilhelm bei Schwalbach und die Privatgrube Hostenbach. Die Kohle dieser Gruben seigt sich nicht minder reich an Stigmarien und Sigillarien, wie insbesondere die zu Geislautern; mehr als in irgend einer Kohle des gesammten Reviers herrscht hier überall die Araucarien oder Faserkohle vor, die hier in ganzen, oft Fuss langen Stämmen, wie insbesondere bei Hostenbach vorkommt, vermischt mit vielen, ebenfalls in Faserkohle verwandelten Calamiten, Sagenarien erscheinen seltener. Auf den Thoneisensteinen bei Geislautern, die sum Theil von hier, so wie von Lebach stammen, fand ich Sigillarienstämme, Alethopteris lonchitica, A. Grandini, Pecopteris plumosa, P. Miltoni, große Blätter der Noeggerathia, Neuropteris oblongata, Asterophyllites tenellus, A. equisctiformis, Sigillaria oculata, so wie einen prüchtigen Stamm des Lepidodendron ornatissimum St. oder l'lodondron majus Linde. Eine größere Menge enthält gewils die Sammlung der Abdrücke in Thoneisenstein auf dem gewerkschaftlichen Hüttenwerke Bockholz, die ich aber leider wegen Abwesenheit des Besitzers nicht zu sehen bekom. Auch hier, wie überall, finden sich die Belege zu den eben angeführten Thatsachen in den Sammlungen.

Revier bei Eschweiler, an der Inde.

Noch Untersuchung des Saurbrücker Reviers beschäftigten mich die beiden bei Auchen gelegenen Kohlenmulden, zunächst die an der Inde bei Eschweiler und Stellberg, wo ich zunächst mehre Tage unter andern mit dem Studium der überaus reichhaltigen Sammlungen des Hrn. Bergwerks-Direktor Gräser zubrachte, der mich sehr freundlich empfag. Diese Sammlung ist ganz beson-

ders dadurch wichtig, weil sie aus einer Lokalität, aus den freilich weitläustigen Strecken der Grube Centrum stammt. Sie enthält an 50 neue Arten, worunter allein 15 neue Arten Farrn aus der Gattung Sphenopteris, mehre mit solchen Früchten, deren Aussindung ich schon vor 12 Jahren voraussagte, ohne damals eben viel Glauben zu finden, ähnliche der jetztweltlichen Gattung Davallia, an 12 Arten Sigillaria. Sehr merkwürdig erschien unter andern in dieser Kohlenablagerung das Vorkommen von Mytuliten, ich glaube von Unio carbonarius, die einst in großer Ausdehnung, sowohl im liegenden Kohlensandsteine, wie im hangenden Schieferthone des Flötzes Vornegel, in letzterem auf beiden Flügeln der Mulde, auf 3 Punkten in Distanz von 2-300 Lachtern von einander vorkamen. Auf meine Frage, wie es sich mit den Pslanzen in der Kohle selbst verhalte, zeigte mir der sonst sehr genaue Beobachter ein Stück Kohle mit einer Sigillaria, als das einzige, welches er seit 30 Jahren wahrgenommen hatte. Jedoch glückte mir es, hier chenso wie an allen andern Orten, wo man mir entweder mit ähnlicher Antwort über die Seltenheit des Vorkommens oder gewöhnlich mit direkten Aeufserungen über die Unmöglichkeit desselben entgegentrat, eine hinreichende Zahl Exemplare Kohle mit deutlich erhaltenen Pflanzen der oft genannten Gattungen aufzufinden. Auch hier herrschte Stigmaria vor, und Sigillarien, so wie Sagenarien fehlten nicht, wiewohl augenblicklich wegen des sehr starken Absatzes der Kohle nur ein sehr geringer Vorrath derselben auf sämmtlichen Förderungen dieser ausgedehnten Grube vorhanden war. Leider ist die schöne Sammlung des Hrn. Gräser, wie ich nachträglich erfahren habe, im Herbste vorigen Jahres für die Sammlung des Jardin des plantes erkaust, also unserer Benutzung entzogen worden. Es möge daher ein Verzeichniss der Arten, welche ich mit Bestimmtheit in derselben zu erkennen glaubte, hier folgen:

Calamites approximatus.

cannaeformis Schl.

cisti Br.

decoratus Br.

nodosus St.

remotus Br.

Succowii.

Volkmannia polystachya.

Rotularia saxifragaefolia.

Asterophillites tenuisolius Br.

equisclisormis Br.

tenellus Sell.

taberculatus Br.

Annularia fertilis St.

Odontopteris 2 neue Arten.

Neuropteris acutifolia.

suriculats.

heterophylla.

Loshii Br.

rotundifolia.

tenuifolis.

2 neue Arten.

Sphenopteris acutifolia Br.

chaerophylloides Br.

dissecta.

furcata Br.

gracilis Br.

grypophylius G.

Hoeninghausii Br.

latifolia Br.

rigida Br.

Schlotheimu Br.

trichomanoides Br.

trifoliolata Br.

15 neue Arten Sph.

Alethopteris aquilina G.

nervosa G.

Serlii G.

Pecopteris abbreviata.

Biotii Br.

Miltoni Br.

silesiaca mit Parasiten.

2 neue Arten.

Lonchopteris rugosa Br.

Stigmaria ficoides.

Knorria imbricata.

Ulodendron majus Ldl.

Bothrodendron punctatum Ldl.

Lepidodendron elegans.

Sagenaria aculeata.

obovata.

Rhodeana.

rimosa.

rugosa.

3 neue Arten.

Sigillaria elegans.

hexagona.

reniformis.

transversa.

an 12 neue Arten.

Menardi.

oculata.

sulcata.

tessellata.

Cardiocarpum acutum.

also an 100 Arten.

Kohlenniederlage an der Worm.

Sehr eigenthümlich erschien mir die Kohle sämmtlicher Gruben an der Worm, die ich in Begleitung des Hrn.

Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII.Bd. 4.H.

3

Ober-Steiger Voss ebenfalls besuchte, wie die zu Kircheich, Großathwerk, Neu-Lauerweg, Sichelscheid, Neu-Vorkart, Giulay (Furthsötz), Langenberg, nebst der Holländischen Gouvernementsgrube zu Gr. Mühlenberg. Fast überall, insbesondere aber auf dem Plötzen der Grube zu Kircheich, kommen die mit bloßen Augen sichtbaren Pflanzen sehr selten vor. In demselben Verhältnis, wie hier Sigillarien, Stigmarien und Lepidodendreen in der ost wie Anthracit glänzenden Kohle selten angetroßen werden, vermindern sich auch die Coniferen- oder Araucarien-Reste oder die sogenannte Faserkohle, welche hier auch aussallend seltener erscheint.

Steinkohle zu Lüttich.

Von Anchen aus konnte ich mich nicht enthalten, so sehr ich auch genöthigt war, auf baldige Rückreise Bedacht zu nehmen (bereits hatte der October begonnen, in dessen Mitte ich wegen Uebernahme des Rectorats der Universität wieder in Breslau eintressen musste), noch einen, wenn auch eintzgigen Ausstag nach dem nahen Lüttich zu unternehmen, um dort wenigstens eine Kohlengrube zu besuchen. Die in der Stadt gelegene Houillères de Bellevue à St. Laurent täuschte meine Erwartungen nicht, indem ich dort ganz ähnliche Verhältnisse von Sagensrien und Sigillarien, wie im Saarbrückenschen, etwa wie zu Wellesweiler sand, mit welcher Kohle dieselbe am meisten Abereinkommt.

Tertiarer Eisensand bei Auchen.

Schr interessant waren mir die vegetabilischen Reste des tertiaren Eisensandes bei Aachen, mit deren Untersuchung ich mich schon vor mehrern Jahren beschäftigte, wozu mir damals Hr. Goldfuß mannigsaltiges Material heserte Ich sand zwei ausgezeichnete Exemplare der von mir damals Pinites aquisgranensis genannten

Conifere, wovon das eine ganz und gar von Wurmgängen durchfurcht ist. Hr. Dr. De bey in Aachen beschästigt sich gegenwärtig sehr eisrig mit diesem Thema, und wir sind vollkommen berechtigt, wichtige Mittheilungen hierüber von ihm zu erwarten.

Die Kohlenniederlagen Westphalens.

Die mir leider nur noch kurz zugemessene Zeit gestattete mir nun nicht mehr, auch noch an genauere Untersuchung der umfangsreichen westphälischen Kohlenlager zu denken, jedoch wollte ich mich indessen wenigstens einigermaßen orientiren, und begab mich zu diesem Zwecke nach Essen, wo ich unter gütiger Führung des dasigen Bergamtsdirektors Hrn. Geh. Bergraths Heinzmann die meisten der um Essen gelegenen Gruben, wie die Beust-, Matthias-, Helene-Amalie-, Gewalt-, Schölerpad- und Hagenbeck-Grube besuchte, welche alle, neben sehr großen Quantitäten von Stigmarien auch Sigillarien und Lepidodendreen enthielten, wie aus den gemachten Sammlungen zu ersehen ist. Auf dem südlichen Querschlage der Grube Matthias hatte man auch kürzlich einen stehenden Stamm einer 11' hohen Sigillaria beobachtet. In Essen lebt ein wunderlicher alter Mann, ein Apotheker Korte, der sich früher viel mit Untersuchung der fossilen Pslanzen seiner Umgegend beschästigte, und davon eine Menge, aber sehr ungenauer Zeichnungen entworfen hat, in denen man etwa nur sehr hervorstechende Formen, wie Ulodendron majus, Sagenaria rimosa, crenata, Sigillaria oculata, Sphenopteris latifolia zu erkennen vermag. Sein Misstrauen gegen Fremde, insbesondere gegen Professoren, wie er mir offen sagte, erlaubte ihm jedoch nicht, trotz der Empfehlung des Hrn. Heinzmann, mir seine Sammlung zu zeigen. Ich mußte mich mit der Ansicht der genannten Zeichnungen begnügen.

Schlussfolgerungen aus der Untersuchung der Steinkohlenformation.

Bereits im J. 1-14 hatte ich durch ebenfalls auf Veranlassung der Bergbehörde veranstaltete Untersuchungen der ausgedehnten Kohlenlager Ober-Schlesiens zuerst mit Entschiedenheit nachgewiesen, daß die Steinkohlen selbst, abuliche, mit unbewalfnetem Auge sichtbare Pflanzen enthielten, wie die ihnen zum Hangenden und Liegenden dienenden Schieferthone und Sandsteine. Es liefse sich dies freilich wohl kaum anders vermuthen, da die gesammte Vegetation der Urzeit großen, durch Hebungen und Senkungen versalaisten Ueberschwemmungen unterlag, worauf sie num ontweder beim Fehlen von Detritus in zusammenhängende Kohlenlager verwandelt, oder vermischt mit Sand und Thom in allmahlig sich erhärtenden Schieferthon und Sandstein eingeschlossen und so um desto vollkommner erhalten wurde, je kürzere Zeit sie vorher dem durch Einfluss höberer Temperatur und der Atmosphäre begünstigten Zersetzungsprocels ausgesetzt worden war. Wie sich nun aus der vorliegenden Untersuchung der rheinischen und eines Theiles der westphälischen Kohlealager ergiebt, steht ihre Erhaltung, zum Theil wenigstens, den schlesischen nicht nach, indem auch hier sich überall die Galtungen erkennen lessen, die wir in den Schieferthonen bis jetzt aufgefunden haben. Unter Berücksichtigung dieser Erschrungen wird man wohl endlich bald aufhören, wie es zur Zeit noch stets in allen mir bekannten Handbüchern der Mineralogie und Geologie geschieht, die Steinkohle sur strukturios zu erklären, oder wie Fuchs in München und seine Anhänger meinen, in ihnen schon den Urhobienstoff zu sehen, und alle etwa darin befindlichen noch erkennbaren Pflanzen für zufallig hineingerathen zu

erklären. Dass aber selbst in der sogenannten strukturlosen Steinkohle noch organische Struktur erkannt werden kann, hat mein, schon seit vielen Jahren angewendetes Verfahren, die durch das Verbrennen derselben entstandenc Asche zu untersuchen, in der sich Skelette von Pflanzen, Zellen und Gefässen vorsinden, genügend gezeigt, wodurch nun die letzterwähnte Theorie ganz und gar jeden Boden verloren hat. Nichtsdestoweniger dürfen wir uns aber nicht mit den bereits erlangten Resultaten begnügen, sondern nicht aufhören, in der Kohle selbst zu forschen, die noch viele Resultate liefern wird, da eben wegen der oben angedeuteten, und in meinen früheren Berichten über die Oberschlesische und Niederschlesische Kohlenformation schon mehrfach auseinandergesetzte Mannigfaltigkeit der Umstände ihrer Bildung sie fast überall auch einen entschiedenen Grad der Erhaltung darbieten wird.

Die Calamiten, Stigmarien sind sämmtlich mit einer, durch parenchymatöse Zellen gebildeten Rinde versehen, welche bei den Lepidodendreen und Sigillarien, insbesondere deutlich bei den letzten, aus einer doppelten im fossilen Zustande erhaltenen Schicht besteht. Die äußere zartere zeigt uns in den, insbesondere durch die Ablösung der meist zu 3 stehenden Gefässbündel entstandenen Narben, die Form des Blattes; in der inneren dickeren erscheinen die Gefässbündel vereinigt, welche auf der Oberfläche vereinzelt erschienen, daher die Stelle, in welcher die Gefässbündel aus dem Stamme in die Rinde treten, gewöhnlich auch nur durch eine, selten 2 linienförmige, längliche oder auch wohl rundliche Narben bezeichnet erscheint. Bei den eigentlichen Lepidodendreen sah ich bisher immer nur eine, wie bei Sagenaria, Aspidiaria, zwei bei Sigillaria (S. alternans). Die sorgfältige Untersuchung der Kohle lehrte nun, dass fast immer in der Kohle selbst nur die eben beschriebene Rinde erhalten, die Stämme

aber selbst plattgedrückt sind, so zwar, dass die inneren Wände der Rinde der gegenüberliegenden Seiten einander berühren, und nur in seltenen Fällen noch Reste des im Kobie verwandelten sehr aschenreichen Parenchyms (wahrscheinlich in Folge von eingeschlemmtem Thon oder Kieselerde) sich wahrnehmen lassen. Einigemal fand ich sogar zwischen solchen Sigillarien Rinden, noch Rinden von Sagenaria rimosa und Stigmaria ficoides, welche einen Abdruck auf der innern Rinde der Sigillarien gemacht hatten, woraus hervorgeht, in welchem weichen Zustande sie sich sämmtlich befunden haben müssen. Zuweilen, und namentlich auf Ablösungsstächen der Flötze, sind die Sigillarienstämme noch mit etwas Schieferthon ausgefüllt und bewirken so weniger brauchbare Kohlenslötze, die man gewöhnlich mit dem Namen Brandschiefer zu bezeichnen pllegt. So viel ich mich wenigstens erinnere, bestehen diese sogenannten Brandschiefer fast überall nicht etwa aus blosvem durch organische Reste gefärbtem Schieferthone, sondern aus einer überaus großen Menge von Pflanzen dieser und verwandter Galtungen. Es geht daraus hervor, dass diese Stämme nur an Ort und Stelle durch Stermfluthen umgeworfen unter Wesserbedeckung durch Eintritt eines Gahrungsprocesses ausfaulten, was um so cher geschehen konnte, da die uns durch meine Untersuchungen, wie durch die von Lindley, Hutton und Brongniart bekannte anatomische Struktur derselben dieson Vorgang im hochsten Grade begunstigte, indem z. B. die Calamiten in ihrem Inneren nur lockeres durch große Luftgange unterbrochenes Gefalsgewebe, und auch die übrigen oben erwähnten zwar etwas fester gebauten Stämme sher doch such vorherrschend Parenchymzellen und von Gelelsen nur sehr weiträumige Treppen oder poröse Gefalse eatherten. Die an denselben Standorten mit ihnen so großer Menge wachsenden Consferen, nämlich Araucarien abnliche mit festem, schichtenformig gelagertem Holze

versehenen Stämme gelangten nicht in derselben Zeit in einen gleichen Zustand der Auflösung, wenn auch ihr Zusammenhang gelöst ward, und sie so entrindet in einzelnen Bruchstücken unter die übrige Masse gebracht, mit zur Bildung der Steinkohlen beitrugen, in welcher wir sie bisher unter dem Namen faseriger Kohle, Anthracit, kannten. In der Form der Faserkohle kommen aber nicht diese Coniferenreste allein, sondern, wenn auch seltener, Nöggerathien, Sigillarien, Stigmarien und Lepidodendreen, am häufigsten noch Calamiten, wie ich insbesondere durch Untersuchung der Rheinischen Kohlenlager, zuerst in der Kohle der Grube Gevatterschaft bei Norheim beobachtete, vor, in welcher ich auch zum erstenmale, wie schon oben erwähnt, Farrnkräuter, die Cyatheites arborescens, nicht Pecopteris plumosa, wie ich bei meinen ersten, im Jahr 1846 angestellten Untersuchungen glaubte, und zwar ebenfalls in Faser- oder matte Kohle verwandelt, entdeckte. Ob nicht hierunter sich auch noch die Stämme befinden dürsten, die Cotta mit dem Namen Calamitea bezeichnet, halte ich nicht für ganz unwahrscheinlich, wenn ich auch zunächst hierüber noch nichts Gewisses zu sagen vermag. Ganz neuerlich habe ich aber gefunden, dass auch in Calamiten ähnliche poröse Gefässe, oder richtiger prosenchymatöse Zellen mit spiralförmig gestellten Tüpfeln, vorkommen, wie wir sie bei jetztweltlichen und vorweltlichen Araucarien antreffen. Uebrigens ist es ein weitverbreiteter, zur Zeit aber ebenfalls wie der obige in allen Handbüchern der Geologie und Mineralogie mit großer Sorgfalt gepflegter Irrthum (z. B. in der jüngst erschienenen Synopsis generum et specierum mineralium autore E. F. Glocker 1847 p. 2, der sich auch veranlasst sieht, dafür noch einen Namen, Anthracotilus, zu schaffen), diese sogenannte Faserkohle für Anthracit, d. h. für eine schwerverbrennliche Kohle zu erklären, was keineswegs der Fall ist, wie ich nicht etwa zuerst, sondern schon Hr. Karsten (dessen l'ntersuchungen über die kohligen Substanzen im Mineralreiche) im J. 1826 fand, dem man aber eben so wenig wie mir bis jetzt in dieser Hinsicht Berücksichtigung zu Theil werden liefs.

In einigen Kohlenresten sah ich äußerst zarte, parallele, sich kreuzende Gesäsbündel als Reste kleiner monokotyledonischer Stämme, die man auch bis jetzt in dieser Form in der Flora der Steinkohle nicht kannte.

Endlich fand ich auch noch, dass die Blätter mit parallelen Nerven, welche man insgemein bis jetzt mit dem Namen Noeggerathia bezeichnete, einen größeren Antheil an der Bildung der Steinkohle haben, als ich bisher glaubte annehmen zu dürsen. In der That sieht man nur wenig Kohlenstücke, in denen man nicht mehr oder minder deutlich erhaltene Reste derselben antrafe, ja man findet sie oft mitten in der dichtesten Glanzhohle, wie z.B. in einzelnen Flützen der Wellesweiler und Altenwalder Grube, und in wahrhaft bewundernswerther Menge enthalten sie die Flötzo der Gerhardsgrube, wie sich aus den von mir gesammelten Exemplaren genugend ergiebt. Die zuerst von Sternberg gegrundete Gattung Noeggerathia (N. foliosa) gebort ubrigens noch zu den Pflanzen, über welche, wie freilich über viele undere der fossilen Flora, die Acten moch nicht geschlossen sind. Sternberg rechnete sie zu den Palmen. Ich glaubte sie zu den Farrn, abnlich manchen Adianten der Jetztwelt zahlen zu dürsen, Brongniart zu einer i flanzensamilie, welche zwischen den Palmen und Cycadeen die Mitte halt, worin ich ihm glaube jetzt beisummen zu mussen, seitdem ich nicht mehr so kleinblättnge Formen wie jene N. foliosa, die in Oberschlesien vorkemmt, oder wie N. Beinertiana oder N. obliqua, in

der Gustavgrube bei Charlottenbrunn, sondern sehr große, lange 2-3" breite eiförmig linienförmige, in einem Exemplare sogar noch an einer Spindel befestigte an der Spitze rundliche, auch wohl mehr oder minder tief gespaltene Blätter beobachtete, die also als wahre Folia pinnata oder als gefiederte Blätter anzusprechen sind. Blätter von ähnlicher Form, aber nicht am Stiel befestigt, fand ich im Schieferthone der Grube Altenwald, so wie im Thoneisensteine zu Geislautern, und dieser Art mögen wohl fast sämmtliche in der Rheinischen Kohle enthaltenen, in so überschwenglicher Menge vorkommenden Nöggerathien angehören, worüber ich aber nicht mit Gewissheit zu urtheilen vermag, da ich sie nirgends in der Kohle, niemals mit wohlerhaltenem Rande oder Spitze, geschweige befestigt an der Spindel wahrzunehmen vermochte. In einem ganz kleinen Exemplare sah ich Blätter, deren parallele Nerven mit zarten Querstreifen versehen waren, welche gewiss verschieden sind, und endlich auf der Kohle der Wellesweiler Grube eine sehr abweichende Form mit dickeren und dünneren Nerven, die selbst einer andern Gattung, wenn auch vielleicht derselben Familie, angehört, da Blätter der Noeggerathia anerkanntermassen sich eben nur durch einander ganz gleiche, einfache, parallele Nerven charakterisiren. Beides waren aber nur Bruchstücke, daher hierüber nur künftige glücklichere Funde entscheiden können. An solchen Unvollkommenheiten leiden noch leider fast alle unsere Untersuchungen fossiler Pflanzen, die uns aber nur veranlassen können, desto eifriger nachzuforschen, um die noch vorhandenen Lücken auszufüllen.

Das Rheinische Schiefergebirge.

Die fossile Fauna des Rheinischen Schiefergebirges ist in der neueren Zeit vielfach untersucht und sehr reich befunden worden. Pflanzen kannte man aber bis jetzt noch gar nicht darin, ja Murchison ging so weit, es geradezu

sur pflanzenleer zu erklären. Hr. v. Dechen glaubt das Gegentheil annehmen zu müssen, und veranlaßte mich zu ciner Exkursion nach Horhausen, in dessen von Murchison auch für silurisch erklärten Schiefern er meinte, wenn auch nur undeutliche Pflanzenreste gesehen zu haben. Ich konnte diese Voraussetzung nur bestätigen, indem ich in der That an dem von ihm genau bezeichneten Orte, namlich in dem Alvenslebenstollen am Wildbach bei Burglahr jene Reste, und zwar an mehren Stellen desselben, nicht blos im Stollen selbst, sondern auch in einem 2(X) Schritte rechts vom Eingange des Stollens befindlichen Thonschieferselsen, in ganzen 1-2' dicken Banken gelagert fund, die ich als eine gut zu charakterisirende neue Fucoide, Haliserites Dechenianus erkannte. scheint im Rheinischen Schiefergehirge sehr verbreitet zu sein, indem ich sie selbst auch am Eingange des Brohlthales, and zwar hier zugleich mit deutlichen Rosten von Stigmaria, so wie in großer Menge in dem großertigen, am Ehrenbreitenstein befindlichen Steinbruche, in ähnlichen, der Schichtung folgenden Bänken beobschlete, und später von Hrn. Wirtgen, den ich auf das Vorhandensein von Pflanzen in dem Schiefergebirge aufmerksam gemacht hatte, mit noch 2 andern Fucoideen erhielt. In der letzten Zeit hat Hr. Wirtgen auch eine Aspidiaria, so wie die Hrn. Sandberger in Wiesbaden, mit denen ich mich in Verbindung setzte, nicht blos die oben genannte Pucoidee, sondern auch sogar ein Farrnkraut, der nun also bis jetzt freilich nur erst aus 6 Arten bestehenden Flora des Schiefergebirges hinzugefügt, die ich alle angesammt in meinem Werke über die Flora des Uebergangsgebieges, on welchem ich fortdouernd arbeite, abbilden und beschreiben werde; mithin dürste ich mir erlauben, diesen Theil der Erweiterung der fossilen Flora auch als cia Resultat meiner Reise betrachten zu durfen.

Ueber die fossile Flora der alten Steinkohlenformation, besonders in Schlesien.

Von

Herrn Professor Dr. Göppert in Breslau.

Schon im Jahr 1844 hatte die holländische Gesellschaft der Wissenschaften zu Harlem die Preisaufgabe gestellt: Man solle durch eine sorgfältige Untersuchung der verschiedenen Kohlenlager zu ermitteln suchen, ob die Schichten der Steinkohle ganz allein aus Vegetabilien entstanden wären, die einst auf dem gegenwärtigen Standorte vegetirten, oder ob sie von solchen stammen, die von andern Orten dahin geschwemmt worden seien, so wie endlich auch nachsehen, ob verschiedene Kohlenlager einen verschiedenen Ursprung hätten.

In der Sitzung jener Gesellschaft am 23. Mai 1846 wurde meine Concurrenzschrift mit dem doppelten Preise beehrt, wie auch dem Autor der Preisfrage, Herrn Professor v. Breda zu Harlem, für die Aufstellung selbst noch eine silberne Medaille zuerkannt. *) In Folgendem wird ver-

^{*)} Die genannte Schrift ist nun von der holländischen Gesell-

sucht, eine Hauptübersicht des Inhaltes der Preisschrist zu liefern.

Dem klassischen Alterthume war die fossile Kohle, wenn auch wohl nicht die Steinkohle in unserem Sinne, so wie die Anwendung derselben wohl bekannt. In China scheint man sie früher als in Europa benutzt zu haben, was hier vor dem Jahre 1000 nicht der Fall gewesen sein mag. In Belgien eröffnete man um das Jahr 1198 die ersten Baue, nicht lange darauf in England, Schottland, im 15ten Jahrhundert in Frankreich und Deutschland, vielleicht zuerst zu Zwickau in Sachsen, denen nach und nach die Benutzung der in den anderen Gegenden Deutschlands gelegenen Lager folgte. Die Entdeckung der übrigen außer Deutschland und Europa befindlichen Kohlenslötze geht nicht viel über das letzte Drittel des vorigen Jahrhunderts hinaus, uud reicht zum Theil bis in unsere Zeit hinein. Fast alle Erdtheile und alle Zonen, die Polar-Zone und die südliche gemässigte und tropischen, sind damit versehen, mit alleiniger Ausnahme von Afrika, wenn nicht vielleicht dergleichen in Algier, was mir nicht genau bekannt ist, bereits entdeckt worden sind. Sie werden

schaft zum Druck befördert bei Arnz in Düsseldorf und Leyden erschienen, 38 Bogen Text mit 22 Taseln in Quer-Folio, auf denen die Repräsentanten sast sämmtlicher bis jetzt bekannter bisher nur in den Schieserthonen und Sandsteinen der Kohlensormation beobachteter Gattungen sossiler Pflanzen abgebildet sind, welche ich in der Steinkohle selbst entdeckte. Wenn es vielleicht gelang, durch diese Arbeit der Wissenschast sörderlich zu sein, so verdanke ich dies vorzugsweise unserer hohen Ober-Bergbehörde, inshesondere dem Herrn Ober-Berghauptmann Grasen von Beust, durch dessen aus Staatsmitteln mir gewährten Unterstützung es mir möglich wurde, Untersuchungen von größerer Ausdehnung anzustellen, die sich bis jetzt (1848) sast bis auf alle Kohlenlager des Preußischen Staates ausdehnten. Nur die Westphälischen und Sächsischen habe ich noch nicht besucht.

bebaut in 1725 Fuss Tiese unter dem Meere, reichen vielleicht bis zu 20656 Fuss herab, und steigen wieder bis zur Höhe von 12000 Fuss, ja wie bei Huanuco in Peru sogar bis zur Höhe von 14700 Fuss, zeigen sast überall mehr oder weniger muldenförmige Lagerung, und so weit dies bekannt ist, auch verwandte Zusammensetzung von abwechselnden Schichten Kohle, Sandstein und Schieserthon, in welcher Kohle das schwächste Glied ausmacht, von 2—60, ja bis 120 Fuss.

II. So viel mir wenigstens bekannt geworden ist, hat man sich nicht vor der Restauration der Naturwissenschaften, die im 16ten Jahrhundert stattfand, mit Untersuchung über die Entstehung der Steinkohlenlager beschäftiget. Jedoch war man damals, wie zu den Zeiten Agricola's, den man als den Schöpfer der heutigen Mineralogie betrachtet, keinen Augenblick über den organischen Ursprung derselben zweifelhast. Man legte nur den mit den Steinkohlen zugleich vorkommenden erdigen Theilen eine zu große Bedeutung bei, indem man die Steinkohlen geradezu für eine mit bituminösen Stoffen getränkte Erde erklärte, eine Meinung, die sich bis fast in das 19te Jahrhundert hinein allgemein in Ansehen zu halten wußte. Scheuchzer's am Ansange des 18ten Jahrhunderts bereits ausgesprochene richtigere Ansicht, dass auch die gesammte frühere Vegetation in Substanz diesen Massen beigemischt sei, blieb lange Zeit unbeachtet, verdient aber um so mehr wieder der Vergessenheit entzogen zu werden, da auch unsere Zeit im Allgemeinen nach vielfältigen Forschungen keine anderen Resultate erlangt hat. Jedoch bleibt es immer interessant und liefert gewissermaßen einen Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des menschlichen Geistes, die allmälige Entwickung einer Idee auch auf dem Felde einer speciellen Wissenschast zu verfolgen, weswegen ich es nicht für unangemessen fand, ihr einen nicht unbedeutenden Umfang zu widmen. Wer weiß in welcher kurzen Zeit vielleicht nicht unser ganzes gegenwärtiges Wissen über diesen Gegenstand nur noch eine historische Bedeutung besitzt.

III. Wenn wir nun, nach dem Vorgange eines Boué, Adolph Brongniart, Alexander v. Humboldt, Lyell, Murchison und anderen ausgezeichneten Geognosten uns zu der Annahme berechtigt halten dürfton, dass nach der Ablagerung aller sogenannten Transitions-Gesteine (der Cambrischen, Silurischen und Devonischen Formation) Europa, ja wohl ein großer Theil der Brde ein ungeheures Meer darstellte, mit ziemlich vielen vereinzelten Inseln, auf welchen überall eine tropische Vegetation herrscht, so glaube ich mir die Entstehung der Strinkohlenlager auf folgende Weise denken zu können: Jene Inseln hatten, wie die in unserer Zeit, ihre Berge, Thaler, Flusse, Binnenseen ähnliche Localitäten, seuchte und trockene, frische und warmere, schallige und sonnigere Stellen. Ueberall war ein tropisches Klima verbreitet, wie wir aus der überall ühnlichen, nur mit der tropischen Notur vergleichbaren Vegetation mit Recht zu schlie-Isen berechtigt sind; denn die fossilen Pflanzen in beiden Hemisphären im Süden und Norden Asiens, an Asiens Gronzen bei Ekatharinenburg, in Altai und in Sibirien, im nordheben Buropa, durch den ganzen Continent hindurch bis jenseits des Urals, in England, Schottland und Irland, gleichwie jenseits der Meere im nordlichen und südlichen Amerika und in Noubolland, erscheinen, wenn auch nicht immer der Art, doch der Gattung wach durchaus dieselben. Stigmena fehlt fast nirgends, wie Sigillarien, Sphenopteris, Pecopieris u. s. w.

l'ageheure Walder bildeten die Coniseron, die baumartigen Lycopodiaceen von 70 -- 75 Fuss Höho und 2-3
Fuss Dicke, die wunderbar gesormten Sigillarien, Calamiten oder revige Equisetaceen, unter deren Schutze zahllose, such oft baumartige Farrn entsprossen und die wun-

derbare Stigmaria sicoides sich entfaltete, mit ihren aus einem kuppelförmigen Stocke nach allen Seiten hin sich gablig verzweigenden, oft 30 Fuss langen Aesten mit dornenartig, rechtwinklich abstehenden ebenfalls dichotomen Blättern, ganz geeignet, in sich und unter sich die Reste von Vegetabilien aufzunehmen. Nach den damals herrschenden Vegetationsgesetzen, die von denen der Jetztwelt nicht verschieden waren, und in Folge der klimatischen Verhältnisse, bekleidete nun diese Inselflora bald das dort höher gelegene trockene Land, hier die Gebirgsbusen; anderwärts die Becken und Mulden des höberen älteren Gebirges mit reicher Vegetation. Auf einer solchen reichen Vegetation erhob sich nach dem Absterben immer wieder schnell eine neue, wie wir dies heut noch in den Tropen sehen; in feuchten Gegenden bildeten sich auch torfartige Lager, und so mussten sich in den Thälern und in den Ebenen, am Fuss der Gebirge wie auf den Höhen selbst, auf Plateaus und Mulden ungeheuere Massen vegetabilischen Stoffes als Material künstiger Kohlenbildung bald mehr bald weniger anhäufen, je nachdem Bodenbeschaffenheit, Lage und Natur der einzelnen Pflanzen mehr oder minder üppiges Gedeihen begünstigte und bedingte (Stiehler).

Wenn man nun bedenkt, dass kein Säugethier, kein Vogel, mit einem Worte kein Thier, mit Ausnahme einiger lustathmenden Insecten, diese düstern einsörmigen Wälder belebte, so kann man sich zugleich eine der Wahrheit ziem-lich nahe kommende Vorstellung dieser traurigen Natur machen, die aber imposant ist durch die Rolle, welche sie in der Geschichte der Erdkugel gespielt hat (Brongniart). Denn die gesammte Vegetation wurde in den Schichten, welche die große Steinkohlensormation bilden, begraben, überschwemmt durch, in Folge von durch Hebungen und Senkungen veranlasten Niveau - Veränderungen, hereinbrechende Gewässer, und nun bei Fehlen von Gerölle und Detritus in zusammenhängende Kohlenlager verwandelt,

oder vermischt mit Sand und Thon in allmälig sich erhärtenden Schieferthon und Sandstein eingeschlossen und erhalten. Denn zum erstenmal wird durch meine über große Kohlenlager ausgedehnte Untersuchungen mit Entschiedenheit nachgewiesen, was man bisher immer nur vermuthete, daß die Steinkohlen selbst ähnliche Pflanzen enthalten, wie die ihnen zum Hangenden und Liegenden dieneuden Schieferthone und Sandsteine. Die in den letzteren begrabenen Pflanzen konnten nur deswegen sich nicht zu einem Kohlenlager vereinigen, weil allzuviel Sand und Thon von den Gewässern mitgebracht und somit zwischen dieselben geschwemmt wurden.

Auch in der scheinbar gänzlich structurlosen Steinkohle vermögen wir durch das von mir zuerst nachgewiesene Versahren, die durch Verbrennen derselben entstandene Asche zu untersuchen, Beweise sür den vegetabilischen Ursprung derselben zu finden; es giebt Beweise in
die Hand, die in neuerer Zeit wieder zum Vorschein gebrachte Behauptung über den anorganischen Ursprung der
Kohle siegreich zu widerlegen, indem sich darin noch die
wohlerhaltenen Skelette von Pflanzenzellen befinden.

Boi der l'eberschwemmung, welche die ganze Vegetation betraf, wurden, wie ich ebenfalls zuerst mit Evidens zeigte, alle die Stämme, welche, mochten sie auch noch so lang und umfangreich sein, innerlich nicht aus concentrachen, durch ziemlich dichte Gefalse gebildeten Holzlagen bestehen, wie die Calamiten, Lycopodiaceen, Sigillaren und Stigmarien, zum Theil entwurzelt, umgeworfen, nur menige erhielten sich in ihrer aufrechten naturgemäfsen Lage, und gingen nun rasch unter Begünstigung der hoben klimatischen Temperatur, die wir sehr wohl an $20-25^{\circ}$ im Mittel anschlagen können, in eine Art von Zersetzung über, die zwar lange genug dauerte, um den gänzlichen Zusammenhang der im Innern befindlichen Zel-

len und Gefässe zu lösen, aber ibren Einsluss an manchen Orten wenigstens nicht auf die Rinde erstreckte, und überhaupt nicht mit einer Vermoderung oder gänzlichen Zersetzung endete, sondern durch Entziehung des Einflusses der Almosphäre endlich gehemmt wurde. Um diese Zeit waren jedoch die gleichzeitig mit begrabenen, aus überaus dichtem Holze gebildeten Coniseren, die Araucarien, noch nicht auf gleiche Weise in der Zersetzung vorgeschritten, und konnten sich daher nicht zu einer gleichförmigen Masse mit jenen vereinen. Der Zusammenhang der Holzmasse war freilich bereits aufgehoben, so dass sie in unendlich zarte Trümmerchen und Stückchen gelöst, bereits umherschwimmend, zwischen die gleichförmigere Masse sich lagerten, und die sogenannte mineralische Holzkohle oder Faserkohle der Mineralogen bildeten. Den Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht liefert die wohl erhaltene, den Araucarien der Jetztwelt ähnliche Structur, die wir überall in dieser von den Mineralogen bisher unter dem angeführten Namen vindicirten merkwürdigen, auch durch ihr Aeusseres, ihre faserige absärbende Eigenschaft sich gleich auffallend von der übrigen Masse unterscheidenden Kohlenart antressen. Die kürzere oder längere Dauer jener Zersetzungsperiode, die, wenn wir aus den von uns angestellten Versuchen über Fäulniss großer Monocotyledonen-Stämme schließen dürsen, sehr gut bei einer Temperatur von 25 bis 30° in einem Sommer vollendet sein konnte, die tiefere oder seichtere Wasserschicht, welche sie bedeckte und so den Einfluss der Atmosphäre in böherem oder geringerem Grade einwirken liefs, die ruhigere oder bewegtere Obersläche der Gewässer sind sämmtlich Momente, die unendlich viele Modificationen zuliessen, wodurch eben auch die unendlich verschiedenen Abweichungen der äufseren Gestalt und Erhaltung und Inhalt der Steinkohle in den verschiedenen Gegenden der Erde entstanden. Längere Dauer jener Zersetzungsperiode, freier oder vermischt mit Sand und Thon in allmälig sich erhärtenden Schieferthon und Sandstein eingeschlossen und erhalten. Denn zum erstenmal wird durch meine über große Kohlenlager ausgedehnte Untersuchungen mit Entschiedenheit nachgewiesen, was man bisher immer nur vermuthete, daß die Steinkohlen selbst ähnliche Pflanzen enthalten, wie die ihnen zum Hangenden und Liegenden dienenden Schieferthone und Sandsteine. Die in den letzteren begrabenen Pflanzen konnten nur deswegen sich nicht zu einem Kohlenlager vereinigen, weil allzuviel Sand und Thon von den Gewässern mitgebracht und somit zwischen dieselben geschwemmt wurden.

Auch in der scheinbar gänzlich structurlosen Stein-kohle vermögen wir durch das von mir zuerst nachgewiesene Verfahren, die durch Verbrennen derselben entstandene Asche zu untersuchen, Beweise für den vegetabilischen Ursprung derselben zu finden; es giebt Beweise in die Hand, die in neuerer Zeit wieder zum Vorschein gebrachte Behauptung über den anorganischen Ursprung der Kohle siegreich zu widerlegen, indem sich darin noch die wohlerhaltenen Skelette von Pflanzenzellen befinden.

Bei der Ueberschwemmung, welche die ganze Vegetation betraf, wurden, wie ich ebenfalls zuerst mit Evidenz zeigte, alle die Stämme, welche, mochten sie auch noch so lang und umfangreich sein, innerlich nicht aus concentrischen, durch ziemlich dichte Gefäse gebildeten Holzlagen bestehen, wie die Calamiten, Lycopodiaceen, Sigillarien und Stigmarien, zum Theil entwurzelt, umgeworfen, nur wenige erhielten sich in ihrer aufrechten naturgemäfsen Lage, und gingen nun rasch unter Begünstigung der hohen klimatischen Temperatur, die wir sehr wohl an $20-25^{\circ}$ im Mittel anschlagen können, in eine Art von Zersetzung über, die zwar lange genug dauerte, um den gänzlichen Zusammenhang der im Innern besindlichen Zel-

len und Gefässe zu lösen, aber ibren Einsluss an manchen Orten wenigstens nicht auf die Rinde erstreckte, und überhaupt nicht mit einer Vermoderung oder gänzlichen Zersetzung endete, sondern durch Entziehung des Einstusses der Almosphäre endlich gehemmt wurde. Um diese Zeit waren jedoch die gleichzeitig mit begrabenen, aus überaus dichtem Holze gebildeten Coniseren, die Araucarien, noch nicht auf gleiche Weise in der Zersetzung vorgeschritten, und konnten sich daher nicht zu einer gleichförmigen Masse mit jenen vereinen. Der Zusammenhang der Holzmasse war freilich bereits aufgehoben, so dass sie in unendlich zarte Trümmerchen und Stückchen gelöst, bereits umherschwimmend, zwischen die gleichförmigere Masse sich lagerten, und die sogenannte mineralische Holzkohle oder Faserkohle der Mineralogen bildeten. Den Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht liefert die wohl erhaltene, den Araucarien der Jetztwelt ähnliche Structur, die wir überall in dieser von den Mineralogen bisher unter dem angeführten Namen vindicirten merkwürdigen, auch durch ibr Aeufseres, ihre faserige abfärbende Eigenschaft sich gleich auffallend von der übrigen Masse unterscheidenden Kohlenart antreffen. Die kürzere oder längere Dauer jener Zersetzungsperiode, die, wenn wir aus den von uns angestellten Versuchen über Fäulniss großer Monocotyledonen-Stämme schließen dürsen, sehr gut bei einer Temperatur von 25 bis 30° in einem Sommer vollendet sein konnte, die tiesere oder seichtere Wasserschicht, welche sie bedeckte und so den Einfluss der Atmosphäre in böherem oder geringerem Grade einwirken ließ, die ruhigere oder bewegtere Obersläche der Gewässer sind sämmtlich Momente, die unendlich viele Modificationen zuliessen, wodurch eben auch die unendlich verschiedenen Abweichungen der außeren Gestalt und Erhaltung und Inhalt der Steinkohle in den verschiedenen Gegenden der Erde entstanden. Längere Dauer jener Zersetzungsperiode, freier ungehinderter Zutritt der Atmosphäre zerstörte die äußerlich sichtbare Structur der Sigillarien, Lepidodendreen,
Stigmarien, die natürlich mit der der Coniferen oder Arauearien Hand in Hand ging, daher wir in diesem Falle auch
die letzteren nur in kleineren Trümmern der Kohle beigemischt finden, während wir z. B. in Oberschlesien, we
die Sigillarien und Lepidodendreen so trefflich erhalten
sind, auch ganze fußlange Stämme der Araucarien antreffen, eine Beobachtung, die, wenn ich nicht irre, in noch
höherem Grade die von mir oben angegebene Entstehungsweise dieses so vielfach ventilirten Fossils erläutert.

Die scheinbar sehr bewegten Gewässer führten viel Sand und Thonmassen mit, bildeten die Schieferschnüre und Brandschiefer, die so bäufig die Steinkohle verunreinigen, lösen sie wohl endlich gar in einzelne unbauwürdige Lager, sogenannte Kohlenschmitze, auf.

- IV. Alle Verhältnisse aber, das oft viele Lachter, ja Meilen weite, fast gleiche Aushalten der Flötze, die Lachtern weit reichenden, oft überaus zarten, 1—2 Linien dichten Schichten in der Kohle selbst, die regelmäfsigen, sich eben so weit erstreckenden Ablagerungen der sogenannten Faserkohle zwischen denselben, die Beschaffenheit der in ihnen enthaltenen Vegetation, wenn sie, wie in einigen Punkten in Oberschlesien, sich noch in ihnen vorfindet, sprechen entschieden für möglichst ruhigen und allmälig erfolgten Absatz der in ein gemeinschaftliches Kohlenlager vereinten Vegetabilien.
- V. Wenn es aber nun durch Elie de Beaumont und die von mir gegebene Berechnung entschieden nachgewiesen wird, dass, um so bedeutende Kohlenslötze zu bilden, wie sie so häusig vorkommen, die Pslanzen, welche auf einer solchen Fläche zu wachsen vermögen, nicht ausreichten, und andererseits aus dem Vorstehenden erhellt, dass man wohl nur an einen ruhigen Niederschlag, nicht an ein Zusammenschwemmen aus weiten Kreisen denken

kann, so sieht man sich, um dies Phänomen zu erklären, zu der Annahme genöthigt, dass sehr viele mächtige Kohlenlager, ich bin weit davon entfernt dies auf alle auszudehnen (denn nichts ist wohl nachtheiliger für Erforschung dunkler Verhältnisse als das sogenannte Generalisiren), als die Torflager der Vorwelt anzusehen sind, die sich eben so im Laufe einer langen Vegetationszeit bildeten, wie die Torflager unserer Zeit, die, wie z. B. in Irland, auch wohl eine Mächtigkeit von 40 bis 50 Fuss erreichen. Ganz besonders scheint mir die Stigmaria, welche wohl eine feuchte Orte liebende Pflanze war, mit ihren von einem Centralstock nach allen Seiten ausgehenden 30 bis 50 Fuss langen dichotomen Aesten, mit ihren rechtwinklig abstehenden stachelähnlichen Blättern von entschieden weicher krautiger Beschaffenheit, mit Hülfe der auch in ihrer Gesellschaft nie fehlenden Calamiten (entschiedene Sumpfpflanzen), ganz geeignet, die Basis einer solchen Torfbildung zu vermitteln, wofür ferner auch noch die ganz enorme Häusigkeit spricht, in welcher sie in allen mir bekannten Kohlenlagern vorkommt.

VI. In der unveränderten Pflanzenfaser findet ein überwiegendes Verhältnifs des Sauerstoffes und des Wasserstoffes zum Kohlenstoff statt; in der Braun- und Steinkohle verhält es sich umgekehrt. Der Kohlenstoff nimmt in der verwesenden Pflanzenfaser beständig zu, während der Wasserstoff und Sauerstoff zu Kohlensäure und Kohlenwasserstoff-Verbindungen sich vereinigen und entweichen, wenn Zutritt der Luft stattfindet. Bedeckung der Pflanzen verhindert das letztere oder hemmte es vielmehr nur, daher denn auch sich, wie die Erfahrung lehrt, dergleichen Verbindungen sowohl in Braun- als Steinkohlengruben entwickeln, in ersteren vorzugsweise als kohlensaures Gas, in letzteren als Kohlenwasserstoff-Verbindungen, wenn sie aufgeschlossen werden, und so von einer fortdauernden Veränderung Zeugniss geben, welche, wenn

dadurch die Kohle ihres ganzen Wasserstosses beraubt würde, die Kohle endlich in Anthracit verwandeln dürste. Diese Ausscheidungen, welche nun allmälig die vegetabilische Masse in Kohle verwandelten, fanden unter Einwirkungen der Feuchtigkeit oder auf nassem Wege statt, wie die Erhaltung sämmtlicher in der gesammten Kohlenformation besindlichen Psianzen nachweist. Processe, die, wie ich beobachtete, auch heut noch vor unsern Augen in der Natur erfolgen, und wie ich auf dem Wege des Experimentirens nachwies, durch Veranlassung ähnlicher Momonte absichtlich herbeigeführt werden können, und zwar bezieht sich dies nicht blos auf die Bildung von Braunkohlen, sondern auch sogar von Schwarz-kohlen.

Auch können wir in dem Verhalten der von Eruptiv-Gesteinen durchbrochenen Kohlenlagen in ihren in Folge dieser Katastrophe rothgebrannten Schieferthonen und Sandsteinen mit den mehr oder minder verkoakten Kohlen, selbst in der gradweisen Ab – und Zunahme dieser Erscheinungen, welche mit der größeren oder geringeren Entsernung von den durchbrechenden Massen in innigem Verhältnisse steht, ebenfalls einen Beweis für die obige Behauptung finden, indem sich so recht scharf und schneidend die Einwirkung des trockenen Weges herausstellt.

VII. Die Einwirkung des Druckes vollendete die in dem vorigen Abschnitt erwähnte bereits begonnene Bildung.

Unter den Trümmern zerstörter älterer Gebirge, als Folge der Eruptionen der älteren Massengesteine, vulkanischen Regen, gewaltigen Springsluthen mit ihren Schlammablagerungen und vulkanischen Schlammergiessungen bei jenen Eruptionen, Flussand, Binnenseen mit ihren Ablagerungen wurden jene bereits in der Bildung begriffenen Kohlenslötze begraben, und hüllten zugleich die von Zeit zu Zeit an einzelnen Orten wieder zum Vorschein gekommene ähnliche Vegetation, welche wir in den Schiefer-

thonen und Sandsteinen antressen, ein. Zu dieser Zeit, als sie sich niederschlugen, hatten die Kohlenlager bereits eine gewisse Festigkeit erlangt. Dies beweisen die Abdrücke der auf ihrer Oberfläche befindlichen Pflanzen in den darüber lagernden Sandsteinen und Schieserthonen, welche mein Freund Beiner und ich zuerst in Niederschlesien sahen und ich später in noch viel größerer Ausdehnung in Oberschlesien bei den dortigen Tagbauten beobachtete. Wenn es auch wohl Niemand einfallen dürste, zu behaupten, dafs diese Niederschläge an allen Orten mit gleich großer Ruhe erfolgten, so zeigen doch unstreitig die von mir an mehren Punkten gemachten Beohachtungen über die Verbreitung der fossilen Pflanzen, die gruppenweise Vertheilung oder das gesellschastliche und isolirte Vorkommen einzelner Arten, Fehlen der einen Art und Ersatz durch andere derselben Gattung in der Decke eines und desselben Flötzes und endlich vor Allen die von mir so vielfach nachgewiesene wunderbare Erhaltung der fossilen Pflanzen, die zuweilen, wie an einzelnen Punkten in Oberschlesien und Zwickau, wie frisch getrocknete schwach gebräunte Blättchen erschienen, dass sie entweder auf ihrem ursprünglichen Standort, oder wenigstens doch nicht weit davon entfernt in den Thon- und Sandschichten begraben wurden.

Die verschiedene physikalische Beschaffenheit und die Vegetation der einzelnen übereinander liegenden Flötze, sowohl die der Kohle als der Schieferthone und Sandsteine, lehren, wie Beinert's und meine oben angeführten Beobachtungen zeigen, dass sie zu verschiedenen Zeiten entstanden sind, wiewohl zu einer Formation gehören, wie die generische Uebereinstimmung der in ihnen enthaltenen Pslanzenarten erkennen läst, aber in größeren Zwischenräumen, in welchen sich die oben angeführten bei der Flötzbildung überhaupt thätigen Momente wiederholten, abgelagert wurden. Obschon ich weit davon entsernt bin,

taldeten, auch nur zu versuchen, so will ich doch auf mehre in meinem Werke angeführte Beobachtungen über die schnelle Regeneration der Flora in tropischen Gegenden und wieder auch zugleich auf die ungemein rasche Zersetzung derselben aufmerksam machen, und damit andeuten, dass ein geringerer Zeitraum hierzu ersorderlich war, als man gewöhnlich anzunehmen sich geneigt sühlt.

Ueber die Verschiedenheit der Kohlenlager Oberschlesiens und Niederschlesiens habe ich Folgendes anzufuhren:

- 1) Der vorhertschende pflänzliche Ursprung der oberschlesischen, wie der niederschlesischen Steinkohle ist nicht zu bezweifeln: in der ersteren sehlen die Seeprodukte gänzlich, daher das Meer bei der Bildung derselben wohl nicht betheiligt war, in der niederschlesischen befinden sie sich mit Landpflanzen nur in einzelnen im hangenden rothen Sandstein befindlichen Kalklagern.
- 2) Die mächtigen großen Stänme der Sigillarien, welche fast an den meisten Orten noch überaus wohlerhalten sich in der Kohle selbst vorsinden, trugen am meisten zur Bildung der Kohle in Oberschlesien bei, so daße im Allgemeinen die Kohle mancher großen Reviere, wie z. B. des Nicolaier Reviers. der an der Przemsa in Schlesien, im Königreich Polen, im Freistaat Krakau gelegenen Gruben, geradezu als Sigillarien-Kohle (si a potiorisit denominatio) bezeichnet werden kann, woraus sich auch vielleicht mit Recht die ungeheure Mächtigkeit der Kohle in den Kohlenslötzen, die bis zu 7 Lachtern steigt, herleiten läßet.

Von den andern großen in der Kohlenformation vorkommenden Pflanzenfamilien, hier mit Ausnahme der Araucarien, chr in solcher Menge in der Kohle

angetroffen; die Lepidondreae (Sagenarien) Stigmariae überwiegen nur in einzelnen Lagern wie auf der Friedrichsgrube bei Zawada, und mit ihnen die Calamiten. Sparsam finden wir nur die Calamiten, Nöggerathien; Farrnkräuter werden überall in der Kohle vermisst, oder wurden wenigstens von mir bis jetzt trotz eifriger Nachsorschung nach denselben noch nicht gefunden, und man konnte vielleicht annehmen, dass sie wenigstens auf den Punkten ursprünglich sehlen, wo sich die mit so zarter Rinde versehenen Lepidodendreae, wie oben auf der genannten Friedrichs-Grube, so wohl erhalten haben. In Niederschlesien erreichen die Flötze an keinem Punkte die Mächtigkeit der oberschlesischen. Wiewohl Lepidondreen in den Schieferthonen häufig sind, Sigillarien ebenfalls, obschon in geringerer Menge vorkommen, auch die Faserkohle in der Kohle nirgends fehlt, so kommen erstere doch überall nur sehr zerstreut und vereinzelt in der Kohle selbst noch erhalten vor, wohl aber findet sich unglaublich häufig Stigmaria sicoides, die wahrscheinlich mit einer sehr groisen Menge krautartiger Gewächse, wie Farrn, deren Structur jedoch fast völlig verloren ging, die Kohlenlager formirte, welche aber von geringerer Mächtigkeit sein musste, da sie nicht eine solche Menge vegetabilischer Masse, wie die kolossalen Sigillarien zu liefern vermochte. Im Allgemeinen könnte man also die Mehrzahl der niederschlesischen Kohle, insbesondere die des liegenden Zuges, als Stigmarien-Kohle bezeichnen.

Unter den 46 von mir besuchten Gruben Niederschlesiens lieferten nur 10 einzelne mehr oder minder
deutliche Reste von Sigillarien, und nur auf einer einzigen,
der Sophiengrube in der Grafschaft Glatz, kann man mit
einiger Sicherheit darauf rechnen, in größeren Kohlenquantitäten Exemplare anzutreffen, während von den 80
Gruben Oberschlesiens nur etwa auf 6 dergleichen nicht

bemerkt wurden, und wie häufig sie auf den übrigen mehr oder minder sind, habe ich erwähnt.

3) Große Kohlensötze zeigen in meilenweiten Entformungen in Oberschlesien shaliche außere Beschassenbeit
und verwandte Zusammensetzung aus Pflanzen derselben
Art oder Gattung, wie die Kohlensötze der an der Przemse
bis Myslowitz gelegenen Gruben, von denen sie sich nach
dem Freistaat Krakau, nach Dombrowa und Jaworzne
wenden.

Achaliches sieht man auch in Niederschlesien, obschon wegen der geringeren Ausdehnung der Flotze nicht in solchen Erstrechungen.

- 4) L'obereinander liegende Kohlenflotze lassen eine verschiedene physikalische Baschaffenheit und verschiedenen Indalt an Pflanzen erkennen, wie am auffallendsten in Oberschlesien die verschiedenen Flötze der Friedrichs-Grube, der zu Dombrowe, der Königin Louisen-Grube u. s. w. In Niederschlesien sieht man sich genothiget, wegen der weniger bervortretenden vegelabilischen Structur der Kohle mehr auf die physikalische Beschaffenheit derseiben zu seben, aus deren Betrachtung zich jedoch ebenfalls ein gleiches Resultat ergieht. Hier und da gewahren aber auch Pflanzen einen Anhaltspunkt.
- 5) Die über den Kohlenflotzen lagernden Schieferthone und Sandsteine sind nicht von gleichzeitiger Entstehung mit den Kohlenflötzen, sondern haben sich wohl
 erst nach der Bildung der letzteren niedergeschlagen, wie
 nicht nur aus der Verschiedenheit der in beiden enthaltenen Flore, sondern such vor allem aus dem Verhalten der
 Schieferthone zu der darunter liegenden Kohle hervergebt,
 indem in dem Schieferthon und Sandstein die Abdruche
 der suf der Kuhle noch erhaltenen Pflanzen vorkommen,
 wie nicht blos in Niederschlessen auf der Carl GustovGrube bei Charlottenbrunn, sondern auf vielen Punkten
 Oberschlessens bei den durt Schniftehen Tagbouen im

großartigsten Maasstabe auf lachterweise Erstreckung beobachtet wurde.

- 6) In der in den Schieferthonen Oberschlesiens enthaltenen Flora verschiedener Flötze tritt auch eine bedeutende Verschiedenheit hervor. Auch hier erscheint ein gleiches Verbreitungs-Verhältniss wie in der Kohle. Die an andern Kohlengebirgen so überaus häufigen Farrn gehören mit Ausnahme von ein Paar Punkten auf der Agnes-Amande-Grube bei Königshütte bei Zalenze zu den nur überaus sparsam vorkommenden Pflanzen. Dies alles trägt dazu bei, der fossilen Flora Oberschlesiens einen überaus einförmigen Charakter zu verleihen. Die Verschiedenheit der Flora in den einzelnen zwischen den Kohlenflötzen lagernden Schieferthonen in dem Hangenden und Liegenden habe ich auch an mehren Punkten Niederschlesiens auf das Bestimmteste nachgewiesen. In allen Pflanzenfamilien treten fast überall Farrn überwiegend, sowohl hinsichtlich der Quantität der Masse als der Menge der Arten vor, an den meisten Punkten vergesellschastet mit Pflanzen aus allen Familien der Kohlenformation, so dass große Mannigfaltigkeit, im Gegensatz zu der Einförmigkeit der oberschlesischen in der Kohle enthaltenen Vegetation, als Grundcharakter hier anzusehen ist.
 - 7) Ueherall, wo es möglich ist, diesfallsige Beobachtungen zu machen, auf oder in der Kohle wie in dem Schieferthon, läfst sich an einer gruppenartigen Lagerung der Pflanzen, gewissermaßen einem geselligen Vorkommen, an einem Ueberwiegen der einen und Zurücktreten der anderen Art, so wie an völlig isolirtem Vorkommen einzelner Arten nicht zweifeln. Stigmaria ficoides, Calamites decoratus, gewisse Sigillarien fehlen fast nirgends in Oberschlesien, zu denen im Kohlensandstein aller Orten noch Artisia transversa, Sagenaria rimosa, Sagenaria aculeata und Sagenaria rugosa treten. Stigmaria ficoides ist zwar in Niederschlesien noch viel häufiger begleitet von

Calamites cisti, Calamites cannaeformis, einigen Asterophylliten, vor allen Farrn, wie Neuropteris gigantea, Sphenopteris latifolia, Sphenopteris acutifolia, Lycopodites phlegmarioides, Sagenaria aculeata, Sagenaria rugosa, Sagenaria rimosa. In dem Kohlensandstein begegnen wir am häufigsten Calamites cannaeformis; Artisia gehört hier zu den größten Seltenheiten. Die zur Kohlenformation gehörenden Kalklager Niederschlesiens enthalten ihre eigenthümliche Flora. Oberschlesien besitzt dergleichen nicht.

- 8) Die verschiedenen Flötze nebst ihrem Hangenden und Liegenden müssen daher als zu verschiedenen Zeiten gebildet betrachtet werden, die aber alle zu einer und derselben Formation gehören, wie die ja nur der Art, nicht der Gattung nach verschiedene in ihnen enthaltene Vegetation entschieden beweist.
- 9) Versteinertes Holz habe ich in Oberschlesien bis jetzt nur an einem einzigen Orte nicht in der Kohle selbst, sondern im hängenden Sandstein der Formation bei Janow unweit von Myslowitz gefunden: nicht selten aber dagegen auf den Kohlenflötzen aufrecht stehende Sigillarien, Lepidodendrene (Sagenariae), ausgefüllt durch eine von dem umgebenden Bergmittel verschiedene Substanz.

In Niederschlesien sind versteinerte Stämme an mehren Punkten, sowohl im Waldenburger als im Neuroder Revier, im Sandstein mehr verbreitet, und aufrecht stehende Bäume meistens Sagenarien, seltener Sigillarien, wo möglich noch häufiger als in Oberschlesien.

10) Wenn auch die mit einigen Ausnahmen horizontale, schwach geneigte Lage der oberschlesischen Kohlenflötze auf eine sehr ruhige, wenig stürmische Ablagerung
der entweder an dem Orte des Vorkommens, oder doch
nicht weit davon auf Berg und Thal vorhandenen, sie bildenden Vegetation schließen läßt, und man hieraus wohl
geneigt sein könnte, die Erhaltung derselben, wie sie bis
jetzt wenigstens an keinem andern Orte erwähnt wird,

Ablagerung der einzelnen Flötze verschiedene Verhältnisse obgewaltet haben, die auf die Erhaltung der Pflanzen einwirkten, indem diese an mehren Punkten in der Kohle selbst nicht mehr hervortritt, wie in dem Zabrzer Revier, in dem östlichsten Punkte der Hauptkohlenniederlage, und dem südlichsten Punkte bei Haltschin.

Merkwürdig genug zeichnet sich in diesen beiden Orten die Kohle hinsichtlich ihres Gebrauchs zu technischen Zwecken aus, indem sie die beste Backkohle liefert. In der niederschlesischen Kohle, wo aber außer Stigmaria nur wenige andere Pflanzen deutlich erhalten sind, findet sich Backkohle viel häufiger, woraus vielleicht hervorgeht, dass Kohle mit wohlerhaltener Structur als eine noch nicht hinreichend ausgebildete Kohle anzusehen ist. In Niederschlesien fand überhaupt die Kohlenbildung nicht unter so ruhigen Verhältnissen statt, oder vielmehr richtig und unmittelbar nach derselben wird sie durch den an vielen Pankten der niederschlesischen Kohlenmulde hervorbrechenden Porphyr gewaltig gestört, wobei auch wohl ein Theil des Kohlensandsteins in rothen Sandstein verwandelt wurde, welcher letztere, wie der Porphyr, in Oberschlesien völlig vermisst wird. An den Berührungspunkten wurde ein Theil der Kohle sogar verbrannt, und gewiss trug die höhere Temperatur, wenn sie auch die des kochenden Wassers nicht überstieg, welcher in Folge dieser gewaltigen Katastrophe wohl längere Zeit die Kohlenlager ausgesetzt wurden, viel zur vollständigeren Umwandlung der Vegetabilien in Steinkohle bei, woraus wir uns die hier so selten vorkommende Erhaltung der Structur leicht erklären könnten. Welche außerordentliche Thätigkeit die Gewässer damals entwickelten, zeigen auch die zahllosen Conglomeratbildungen jeder Größe im Kohlensandstein, welcher letztere nur selten die fast durchgehends feinkörnige Beschaffenheit des Kohlensandsteins Oberschlesiens erreicht.

Ueber die fossile Flora der Grauwacke oder des Uebergangsgebirges, besonders in Schlesien.

100

Herrn Professor Dr. Göppert in Breslau.

Bereits früher halle ich mit besonderem Interesse die fossile Flora der Schichten in Schlesien verfolgt, welche men bisher sum l'eberganggebirge rechnete und gewöhnheh mit dem Nomen der Grouwscho bezeichnete. Bekonntheh tot das l'ebergangsgebrye in neuerer Zeit, nomeathch nach dem Vorkommen thierischer Petrefahlen in mehre Abtheilungen gebrocht worden, von denen wir in Schlessen vielleicht nur in den Ober-hunzendorfer Schichten die jungste derseiben, die segenannie Devonische broitsen, wahrend das ubrige als das untirste filled der bicahobicaformation za betrachten sein durfle, dessen Ablogerung der Bildung der Steinhehlenfletze seitet sorenging In der That ist der I motand, dass in der Graumacke m der Gegend von Landrshut, Altwasser ein Paer Plansea verhousers, wie Nigmeria Scoides, Lalemites conserforme, welche nuch zu den westverbreiteten in der Steinboblesformation gehores, direct Assocht nicht gans un-

günstig, wiewohl es auch nicht an Formen sehlt, welche sich durch Eigenthümlichkeiten im hohen Grade auszeichnen, wie z. B. Dechenia cuphorbioides m., Ancistrophyllum stigmariaeforme m., Didymophyllum Schottini m. (vergl. die Gattung der fossilen Pflanzen. 1-4s Heft), Knorria imbricata St. u. a. m., so dass ich schon längst die Ansicht hegte, dass in diesen Schichten der Grauwacke eine besondere Flora vorhanden sei, welche sich auch an andern Orten unter ähnlichen Umständen ausfünden lassen werde. Ich glaube daher dem mir bereits im J. 1844 von dem Königlichen Ober-Berghauptmann Grafen von Beust gegebenen Austrage, Oberschlesien zu bereisen, am passendsten zu entsprechen, wenn ich die bis damals ihrer Flora nach ganz unbekannte Grauwackenformation des südlichen Schlesiens, welche unter andern den ganzen 132 Quadratmeilen großen Leobschützer Kreis begreist, zunächst zum Gegenstand meiner Untersuchung machte.

In dem ganzen Leobschützer Kreise bildet die Grauwacke, welche hier nur als Ausläufer der großen Masse der Formation in den benachbarten österreichischen Fürstenthümern Jägerndorf und Troppau zu betrachten ist, sanst erhabene, ost aber beträchtliche, wie der Hullberg bei Bratsch, über die ganze Gegend hervorragende, mit Dammerde bedeckte Hügel. Nur in den Einschnitten der Flüsse, wie z. B. an der Mora, bei Burg Füllstein, Schlofs Meidelberg u. a. O., kommen schrosse Felsen zu Tage, wie sie denn auch auf dem Gipfel jener Hügel, wo sie insbesondere als Grauwackenschiefer erscheint, z. B. zwischen dem Hullberge, Dobersdorf und Troplowitz, Abfall der Gegend nach dem Thal der Oppa von der Dammerde nicht bedeckt erscheint und namentlich durch kleine nur in nasser Jahreszeit bewässerte Bäche, die dort auf dem Kopf stehenden nur 2 bis 3 Zoll dicken Schich-An den meisten andern Orten entblösst werden. wird die Beschaffenheit des Gesteins nur durch Stein-

brûche sichtbar, die je nach denr Bedarf, fast bei jedem ivorf in größerer oder großer Ausdehnung sich befinden und von mir im Leobschutzer Kreise, wie in dem benachbarton Ocstorreichisch-Schlesien in folgender Ordnung besucht wurden; wie nordlich von Leobschütz bei Subschütz, die der Spital- und Steinmuhle bei Berndau, drei nebencinanderliegende, un fossilen Pfianzen besonders reiche, zu Kittelwitz, westlich von Leobschütz, zu Kreuzendorf. Kreisenitz, die schon in Mühren gelegenen von Matzdorf, Burg Füllstein, Unter-Paulsdorf, Rofswald, zurück nach Preufsisch-Schlessen über Dobersdorf, Burgstädtel nach Troplowitz und Olbersdorf in Oesterreich-Schlesien, jenseits der Oppa an der Granze des Erthonschiefers, der Schieferbruche bei Heinzendorf *), von hier auf dem rechten User der Oppa, in dem Gebiete der Grouwacke die Brache von Geppersdorf, homeise, bei Jagerndorf die des Burgberges, wieder nach Preuf isch-Schlesien zurück die von Bleischwitz, Thurmitz, Bladen, ein Steinbruch zwischen hotocher und Dirschel, Troppau, Gratz, Deutsch-krawarn, Mocher, Lasts, Aonthen, Beneschau, Huitschin, am Weinberg und die gegenüber am andern l'ier der Oppa liegenden Bruche von Dobrislamits. Auf dem Ruchwege von meiner Exharmon ous Oberschlenen besuchte ich auch noch die auf der rechten Oder zu Tage kommende Grauwache bei Tost in Oberschlesien, welche dort sehr isolut and nor in geringer Ausdehnung torkommit

The Zusammensetzung der Graunsche in diesem Geberge ist sehr einformig. Zwei Hauptverschiedenbeiten stel-

Der Lessase des Leuriertes tot Leer auf der sun Heten von Dergalanden gelegten Aufer in dessen gelegten Lucker Brochreiteng sie in erselfen auch greun angegeten. In den proch to son intersaluel gelegten Bru ben, des glemmersteile grown, groch ettet und arbungen het eter tiefern, fand ich nicht eine han mehr son negamen en Reuten, aber on ich langere Lait auf die Ibn tanekung tener lieurte vernen bei

len sich heraus, je nachdem die Grauwacke in Bänken geschichtet oder als Grauwackenschiefer oder Thonschiefer erscheint. - Die erste ist gewöhnlich grau, von größerer oder geringerer Festigkeit, je nach der Größe der dieselben vorzugsweise bildenden Quarzkörner und weißen Glimmerblättchen, selten fast bläulich, oder selten rötblich von eingesprengten Feldspathkörnern, wie bei Kreuzendorf. Die Bänke sind von verschiedener Dicke, 1, 2, 3 Zoll bis 1 Fuss, selten bis 10 Fuss, wie in dem prachtvollen über 60 bis 80 Fuss hohen Steinbruche an Mora zwischen Grätz und Troppau, welcher das Material zu den großartigen Bauten in Troppau liefert. Sehr oft finden wir sie horizontal geschichtet, oder, wie z. B. in den genannten Brüchen um Leobschütz, mit einer nach Osten gerichteten Neigung. Gegen die Grenze der Schicht nimmt das Gestein gewöhnlich an Dichtigkeit ab und geht entweder durch Ueberwiegen des Thons in eine weiche schieferthonartige Masse über, in welchem Falle alsdann die Glimmerblättchen zurücktreten, oder diese trennt ohne solche allmälige Verschmelzung die Schichten. dichten Masse findet man nicht selten kugliche Absonderungen von entweder durch Eisenoxyd mehr oder minder gerötheten oder durch Kohlengehalt geschwärzten Massen von verschiedener Größe, manchmal concentrisch schalig, von sehr bedeutendem Umfange, wie in dem oben erwähnten Bruche bei Troppau bis zu 2 Fuss Durchmesser. - Oft ist die ganze Masse so eisenhaltig, dass sie in den Klüsten bei längerer Berührung mit der Atmosphäre toth gefarbt wird, wie in dem Steinbruche bei Sabschütz, nordlich Leobschütz. Zuweilen dient auch das rothe in ganzen Stücken ausgeschiedene Eisenoxyd als Ausfallungsmaterial, namentlich von Calamiten; Kohle, in einzelnen Massen gewöhnlich von anthracitartiger Beschaffenheit, findet sich unter andern im Steinbruche der Spitalmühle bei Ein sehr häufiges Vorkommen durch Kohle Berndau.

schwarz gefärbter, hugliger Masson vermittelt oft den l'ebergeng in schwarzen oder Grauwacke - Kohlenschiefer, dessen immer nur sehr wenig dicke Schichten, namentlich an den an der Oberflache gelegenen Massen, sich leicht absondern lassen aus einem gleichfürmigen Gewicht von Kohlenstoff, Quarz und Thon besiehen und sast immer der Glimmerblattchen entbehren. L'eberwiegen des Quarzes giebt denselben großere Festigkeit, so daß sie dann selbst za Dachschiefer benutzt werden konnen, wie in einem & Stande hinter Gratz bei Troppau, noch im Gebiete der Grouwsche liegenden Bruche, den man für Urthonschiefer helten konnte, wenn nicht die hie und da eingesprengten Columnien auf ein jungeres Alter hinwiesen. Jene kohlige eder schieferthonhaltige, oft muschelartig gestallete und besonders häufig auch eiwas halk enthaltenden Masson haben oft schon zu Versuchen auf Steinhoblen Versulassung gegeben, wie in des neuesten Zeit mehre bei Tost and an verschiedenen Stellen bei Unter-Paulsdorf im Leobschotzer Kreise. Man fand naturlich heine Auhle in bauwardiger Qualitat and so gewahrten diese Versuche nur eine nabere Einsicht über die Beschaffenheit der Schichten in großerer Tiefe, die sich bei Paulodorf sehr halhhaltig zeigten. Eigenthumlich muschi labalich gestaltete Concretionen, so wie auch mehre Schaalthiere wurden hier au Tage gefordert, von denen sch leider, de man den Schacht bereits wieder augefulk halte, nur ein, aber doch hinreichead deutliches Bruchstuch erhielt, welches als Lituites convolvans Schloth erhannt wurde, dessen Vorkommen sich and the erate Periode beachranks. Bei Tost war zwar auch noch an den Versuchsetellen eine große Menge von Schiefor vorbanden, die jedoch fast jeder Spur von Pflanzenreck entbehrten, wie denn auch in der Nahe der alten Burg und om Burgberge begende, norgends durch ownen Steinbruch naber sulgeschlussene, meut schielinge Grouwache, aufort einem für die Grauwache nach meinen Brubachtungen charakteristischen Calamiten keine Ausbeute gewährte. Große Anhäufungen Conglomerat, wie sie z.B. auf so ausgezeichnete Weise am Ufer des Bobers bei Landeshut in Niederschlesien vorkommen, trifft man im Ganzen selten an, ich sah dergleichen nur an den Thalwänden der Grauwackefelsen, die im Dorfe Dirschel zu Tage kommen.

Außer den genannten Lituiten ist es mir nicht geglückt, in dem bezeichneten Gebiet irgend nur thierische Versteinerung aufzufinden.

Fossile Flora des geschilderten Gebietes.

Was nun das Vorkommen der Pflanzen in den geschilderten Gegenden betrifft, so finden sie sich fast niemals in der dichten, in Bänken geschichteten Grauwacke, sondern in der oben beschriebenen thonreichen, gewöhnlich die Grenze zwischen den Bänken bildenden Schichten, die sich leicht spalten lassen; meist in gestreckter Lage, insbesondere die zarteren Reste in grauem, schwach röthlich gefärbtem Letten, jedoch immer nur sparsam und nur in einem einzigen Ort in dem ebenfalls oben erwähnten Conglomerat zu Dirschel, wenn auch nicht in großer Mannigfaltigkeit, doch in so bedeutender Menge, dass sie ähnlich wie an andern Orten bei Landeshut in Schlesien die felsigen Massen ganz und gar zu bilden scheinen. von mir untersuchten, oben beschriebenen Gegend liesern die nördlich von Leobschütz, insbesondere bei der Steinmühle bei Berndau, so wie die drei bei Kittelwitz gelegenen Brüche die reichste Ausbeute, denen ich fast den größten Theil meiner Sammlung verdanke. Die eigentlichen Grauwackenschiefer zeigten sich dagegen sehr arm und nur hin und wieder habe ich in dem schwarzen, bald mehr oder minder vorzugsweise kiesel- oder thonartigen Schiefer, Calamiten gefunden, wie in den oben schon genannten zu Dachschiefer benutzten, 1 Meile hinter Grätz bei Troppau gelegenen Bruche. Der schon im Gebiet des Urthouschiefers beandliche Schieferbruch bei Heinzendorf, jenseits ()|bersdorf, ist dagegen, wie schon erwähnt, pflansenleer. Am interessantesten war es mir, nicht nur einige in diesem ganzen Gebiet allgemein verbreitete Arten, sondern auch solche aufzufinden, die ich bisher nur in der verwandten Formation von Landshut, Glatzisch Falkenberg, Hausdorf, Altwasser beobachtet hatte, welche sie mit der altesten hobienformation genein hat. Unter diese letzleren gehort Stigmaria Geordes, welche sowohl in den genannten Steinbruchen um Leobschütz, wie zu Grätz bei Troppen, Mocker, Lautz und Dirschel, aber nirgends so haufig und in so ausgezeichneten Exemplaren wie bei Landeshut vorkommt, indem ich sie immer in so weichem Letten antraf, dafs es mir nicht einmal gelungen ist, ein gwtes festes Exemplar fur die Sammlung zu gewinnen; ferner die Sagenoria aculeata Prest, in dem Steinbruche zu Dobrislawitz an dem rechten I fer der Oppa, geradeuber von dem Weinberge von Hultschin und Calamites cannacformis, in Landshut jedoch haufiger als hier. Sehr verbreitet sind und als wahre Leitpflanzen für die Grauwacke in Schlesien zu betrachten, zwei Arten Calamites transitionis and ('. distans m., erstere susgezeichnet durch die uber die Glieder berausgehenden, nicht alternirenden Langsstreifen, letztere durch die entfernt von einander stehenden Langestreifen benntlich, die fast überall und selbst in den Bruchen, wo nile ubrigen Pflanzen fehlen, wie z B. suiser den obin angelührten Orten auch in der Grauwacke za Tost, in Bruchstucken angetroffen worden. Zugleich mit dieser, insbesondere in weichen Lettenschichten, hommen zart imienformige Blattchen mit einander gleich parallelen herren vor, welchen ich jedoch nur wenige, einigermafren volistandige und dann auch nur nicht einmal an Stengela befestigte Exemplare aufzuhaden so glucklich war. Ich bezendne see voriouitg als Norgerethie public. Weauger verbreitet und auf aufgelunden im Steinbruche der

Spitalmühle, häufiger in Landeshut, ist ein Calamit, den ich wegen seiner Stigmaria ähnlichen Narben C. stigmarioides nenne, ein anderer langgliedriger, dessen Glieder ich in 1½ Fuss Länge noch nicht aussinden konnte, die überaus zarte Hymenophyllites Gersdorsii aus dem ersten Steinbruch bei Kittelwitz, aus der Familie der Lycopodiaceen der Sagenaria polymorpha Goepp. Steinbruch der Steinmühle, bruchstückweise überaus vollständig in den verschiedensten Alterszuständen, wie man noch niemals eine fossile Art dieser Gattung sah, in Landeshut; die merkwürdige Pachyphloeus tetragonus aus dem dritten oder südlich gelegenen Steinbruch bei Kittelwitz, Dirschel, Mocker, Lasitz, so wie in Altwasser und Landshut.

Als neu und noch nicht anderweitig beobachtet sind anzuführen 4 neue Arten der Gattung Knorria, für eine namentlich die K. imbricata bei Landeshut,

Ancistrophyllum minutum. Cyclopteris obovata Goepp. Cyclopteris frondosa Goepp.

Wenn jene schwarzen kuglichen in der Grauwacke oft vorkommenden Absonderungen sich verstachen und der plattgedrückten Form nähern, entsteht eine große Aehn-lichkeit derselben mit nußähnlichen Früchten, die jedoch bei gänzlichem Mangel jeder andern Organisation nur in die Kategorie jener Absonderungen zu bringen sind.

Ich lasse nun eine Zusammenstellung der bisher in Schlesien und in andern Ländern in der Grauwacke oder der Uebergangsformation beobachteten Pflanzen folgen. Die außer Schlesien gefundenen sind mit einem Kreuze bezeichnet.

Cl. I. Plantae cellulares.

A. Aphyllae.

Algae.
 Floridae.

Chondrites.

- + antiquus St. Uebergangskalk der Insel Linon bei Christiania in Norwegen.
- + circinnatus St. Kinnekulle in Schweden.
- + Nessigii m. Rammelsberg im Harz (Romer).
- † tenellus m. Schulenburg im Harz (Römer). Sphaerococcites St.
 - † dentatus St. Uebergangskalk bei Quebeck in Nordamerika.
 - + serra St. Mit der vorigen.

Cl. II. Plantae vasculares.

- B. Monocotyledones cryptogamae.
 - 2. Equisetaceae de C.

Calamites Succ. et Schl.

obliquus m. Glätz: Hausdorf.

- cannaeformis Schl. Steinkohlenformation Deutschlands, Frankreichs und Englands und Uebergangsformation Schlesiens.
- dilatatus m. Gl. Falkenberg, Sabschütz und Berndau, Mocker, Lasitz bei Leobschütz, Tost, Altwasser.
- remotissimus m. Kittelwitz bei Leobschütz, Lan-deshut.
- transitionis m. Landeshut, Altwasser, Bogendorf, Gl. Falkenberg, Leobschütz, Tost.
- stigmarioides m. Landeshut, Steinbruch der Spitalmühle bei Berndau.

tuberculatus m. Landeshut.

- tenuissimus m. Schieferbruch hinter Grätz bei Troppau.
- + Voltzii Brgn. Hundsweiler im Badenschen. variolatus m. Landeshut.

Equisetites St.

- + radiatus St. Uebergangsformation des Thales St. Amarin am Ober-Rhein.
 - 3. Asterophyllitae Ung.

Asterophyllites Brgn.

elegans m. Hausdorf in der Grafschaft Glatz.

- † pygmaeus Brgn. Prodr. p. 159. Uebergangsformation ohne nähere Angabe des Fundorts.
- + Roemeri m. Rammelsberg im Harz (Römer).

Bornia St.

Bornia scrobiculata St. Landeshut.

4. Filices.

a. Sphenopterides m.

Hymenophyllites m.

Gersdorfii m. Landesbut.

b. Neuropterides m.

Cyclopteris Brgn.

dissecta m. Gl. Falkenberg.

frondosa m. Mocker, Lasitz.

tenuifolia m. Gl. Falkenberg.

Bockschii m. Gl. Falkenberg.

Noeggerathia St.

ovata m. Kittelwitz bei Leobschütz.

pusilla m. Mit dem Vorigen und bei Berndau, Mocker, Lasitz und Altwasser.

c. Pecopterides.

Cyatheites m.

+ asperus m. Berghaupten im Großherzogthum Baden (Brongniart).

Pecopteris Brgn.

Jaegeri m. Landeshut.

5. Stigmariae Ung. et Goepp.

Stigmaria Brgn.

ficoides m. Gl. Falkenberg, Landeshut. Stein-kohlenformation.

Ancistrophyllum m.

stigmariaeforme m. Landeshut.

minutum m. Berndau bei Leobschütz.

Didymophyllon m.

Schottini m. Landeshut.

6. Sigillariae Ung.

Sigillariae Brgn.

- + Sternbergi Münst. Grauwacke bei Magdeburg. undulata m. Landeshut.
- + Voltzii Brgn. Uebergangsformation bei Hundsweiler im Großherzogthum Baden. minutissima m. Bögendorf in Nieder-Schlesien.

7. Lycopodinae.

Lycopodites Brgn.

acicularis m. Nieder-Kunzendorf bei Freiburg. Knorria St.

> † imbricata St. Landeshut und um Leobschütz. Goepperti. Roemer. Grauwacke des Harzes, zwischen Neuhof und Lauterwerk (Römer).

acicularis m. Kittelwitz bei Leobschütz.

longifolia m. Dirschel.

Schrammiana m. Kittelwitz.

acutifolia m. Kittelwitz.

polyphylla Roem. Clausthal im Harze (Römer). Jugleri Roem. Zwischen Neuhof und Leiterberg (Römer).

megastigma Roem. Mit der Vorigen (Römer). Sagenaria Brgn.

aculeata Presl. Dobrislawitz.

squamosa m. Gl. Falkenberg.

polymorpha m. Landeshut u. Berndau bei Leob-schütz.

Veltheimiana Presl. Grauwacke bei Magdeburg.

Aspidiaria Presl.

Goeppertiana Stiehler. Grauwacke bei Wernigerode (Stiehler).

acuminata m. Altwasser.

attenuata m. Harz-Grauwacke (Römer).

Pachyphloeus m.

tetragonus m. Landeshut, Gl. Falkenberg, Kittelwitz, Mocker, Lasitz und Dirschel.

Megaphytum Artis.

Kuhianum m. Dirschel und Leobschütz. Rothenburgia Cotta.

+ Hollebenii Cotta.

Diese von Herrn v. Holleben in der Grauwacke des Rothenberges bei Saalfeld entdeckte und von Herrn B. Cotta (Bronn und v. Leonh. p. 411) beschriebene und T.II. Fig. D. dort abgebildete fossile Pflanze gehört, wenn die Astnarben, wie aus der Beschreibung und Zeichnung hervorzugehen scheint, sich nur auf den beiden entgegengesetzten Seiten, also in 2 Längsreihen am Stamme befinden, so daß also 2 Seiten desselben ganz frei davon sind, wahrscheinlich zur vorstehenden Gattung Megaphytum.

Bisher waren nur wenig Pflanzen aus der Grauwacke bekannt, so dass auch die vorstehenden, wenn auch nicht sehr zahlreichen, sowie keinesweges häusig vorkommenden und in der Formation mit weniger Ausnahme allgemein verbreiteten Arten, etwa 60 an der Zahl, kaum als ein wesentlicher Fortschritt in der Erkenntniss derselben zu betrachten wären, wenn sie nicht größtentheils als eigenthümlich uns entgegen träten, so dass sie wohl geeignet erscheinen, eine eigene Flora zu bilden, der wir vorläusig noch den Namen Uebergangsslora geben. Sie verdient unstreitig eine eigene monographische Bearbeitung, die ich auch sofort eingeleitet habe, um sie getrennt von den übrigen von mir unternommenen Arbeiten in einem Supplementbande zu der Nova Acta Acad. C. L. Nat. Curios.

herauszugeben. Ich bin überzeugt, dass nach der Publikation derselben man nun aufhören wird, die Grauwacke als pslanzenleer oder höchstens als eine mit undeutlichen Pslanzenresten versehene Formation aufzusühren. Nochmals mache ich aber darauf ausmerksam, dass man bei Untersuchungen dieser Art, wenn sie von glücklichem Erfolge begleitet sein sollen, die von mir angegebenen Notizen über das Vorkommen der Pslanzen nicht aus den Augen setzen möge.

Vorstehenden Aufsatz hatte ich bereits vor 31 Jahren geschrieben, verschob aber seine Veröffentlichung bis die darin erwähnten Arbeiten weiter vorgerückt sein würden. Da dies nun der Fall ist, erlaube ich mir ihn zu publiciren, indem ich glaube, dass die darin angedeuteten Winke über die Existenz einer größeren Zahl von Pflanzen in den mit dem Namen Uebergangsgebirge bezeichneten Formationen auch heut noch nicht ohne Interesse, und vielleicht zur größeren Beachtung derselben führen dürste. Da ich in dem angedeuteten Werke nicht blos schlesische, sondern alle mir zu Gebote stehenden fossilen Pflanzen aus der Grauwacke anderer Länder aufnehme, wird man mich durch Mittheilung derselben sehr' erfreuen. Bereits verdanke ich meinem geehrten Freunde, Herrn Regierungsrath Stiehler zu Wernigerode, mehre sehr interessante Beläge neuer Arten aus dem dasigen Uebergangsgebirge, und ich selbst hatte im vorigen Herbst in dem bisher für pslanzenleer erklärten Grauwackeschiefer der Rheinprovinz an mehren Punkten derselben, bei Horhausen, Coblenz, Gelegenheit, eine neue Alge, eine Haliserites Dechenianus mihi zu erkennen, welche Herr v. Dechen daselbst zuerst gefunden hatte.

4.

Ueber pflanzenähnliche Einschlüsse in den Chalcedonen.

Von

Herrn Professor Dr. Göppert in Breslau. *)

1. Geschichtliches.

Die pflanzenähnlichen Einschlüsse in den Chalcedonen waren schon in den ältesten Zeiten bekannt und beachtet, wiewohl der Dendrites des Plinius von dem der andern Schriftsteller verschieden erscheint, (Dendritide alba defossa sub arbore, quae caedatur, securis aciem non hebetari. Plin. hist. nat. lib 37 c. edit. Sillig. T. V. p. 317) dagegen sein Dendrachates wohl unbedenklich hierher zu ziehen ist (ibid. c. 10. p. 300), ita dictus, nempe Dendrachates, qui velut arbuscula insignis.)

Orpheus besingt ihn wegen seiner nicht bloß Baumsondern Hain - ähnlichen Bildung. (Edit. Gesner IV. 5. p. 312.)

In der spätern Zeit wurden die baum- oder strauchartigen Zeichnungen in und auf Steinen wie in den Achaten mit den verschiedenartigsten Namen belegt, so nach der Steinart: von Stobaeus (Ej. opus c. p. 73.) 1. Den-

^{*)} Mit Bezugnahme auf die Darstellungen auf Taf. I.

dritae gemmese, 2. Dendritae marmorese und 3) Dendritae vulgares auf gemeinen Steinen; vom Fundort: 1) Piotra de Sinai, Lap. Sinaicus, Marmor Sinaiticus (Kirchnerus in Mundo subterran. lib. viij. Sect. 8. Sect. 1. p. 39; Mus. Wormian. Lib. I. c. 4. p. 25); 2) Mochos, Mocho vel Moco (vulgo falso Muscus) a Moco, Mekka, einer Stadt Arabiens (Carthauser mineral, Abhandl. S. 154); 3) Dendrit. Florent. s. potius veronensis. (Bruckm. epist. itiner. 25. p. 4); 4) Dendrites pappenheimensis (Bajeri Oryctographia noric. p. 44); oder nach den Figuren, die man glaubte auf ihnen zu erblicken: 1) ('horolithi, Landschaftssteine (Bûttmeri Coralliographia subterran. p. 4. Mylii Saxon. subterran. Argenville, Orycl. p. 209 T. VI. 9, Tab. X. 1; Pietra cittadina ibid. No. N. p 239 und Tab. XL 1. 4; Scheuchzer: Herbar, diluv. T. VI. VII. T. IX. N. 2; Mylii Saxon, subt. T. ad p. 15, 52; Besleri Mus. 96. T. AMV; Hellwing Lithogr. Angerburg T. I. II; Curios. Not, de Bale P. XIV. T. XIV., oder such noch specieller nach diesen Verhaltnissen. 2) Limites, kleine Seen, Fischteiche mit Buschwerk auch lehthyotrophytes, polymaites (Batert monum. rer. petref. p. 2); oder am haufgsten nach vermeintlichen Formen vegetabilischer Art; 3) Alberine et Pietre Emboscale (Mus. Cospinian, p. 47 et Mas Wormisa. p. 44); 4) Pictra naturalemente delignata in Figure de Bosche (Imperati hist. nat. lib. 24. p 57%, Scheuchzer. Mus dil. p 17), 3) Dendrachates, Dendrachota, Pietra Dendrachata (Aldrovandi d. Mus. not.; Agricula de nat. fusa . Mylii Saxon subterran P. I. p 37), 6) Baumstein (Spenners Mus p 90); 7) Dendrophorus (Schouchzer nomenclator litholog p 41), *) Lichensides vel Lichnitae (Bajeri I. e.). Abbildungen enthalten soch verschiedene Werke, wie Argenville Oryctol. p 258 T. X. 3 4. 5. 6. 7. T. M. 2 3 p 239, Volkmann, Salen. subt. T II III. Aldrovand Mus metailic Lib IV. T. L. et II. p. 915, Kundmanni rarior, art. et neter. T. VI. VII.

12. 13; Langii histor. lapid. figur. p. 39. T. IX. 1. 2; Hellwing. lithogr. Angerb. T. I. II.; Spenneri Mus. p. 91; Imperati histor. natur. p. 578; Scheuchzer in Appendice Ephemerid. nat. Curios. An. 1697 et 1698 p. 57; Schröter's Vollst. Einleitung in d. Steinr. u. d. Verstein. II. Th. f. 1. 2; Rumphius Amboinische Raritätenkammer Tab. I. V. et t. VI. p. 287; Lesser Lithotheologie 2. Bd. 2. Lf. 2. Abthl. p. 128; Davila catal. raisonné P. II. p. 281.

Ueberdies nannten die Dendriten endlich die Bergleute Blumen, weil sie dieselben für ein Anzeichen reicher und edler Metalladern hielten. (Mylii Sax. subt. l. c. et Büttneri ruder. diluv. test. p. 125.)

Alle diese Bezeichnungen wurden, wie der im 17. Jahrhundert, wenn ich nicht irre, zuerst von Nicolaus Lange gebrauchte Ausdruck "Lapides figurati", vermischt für alle fossile wirkliche oder nur scheinbare vegetabilische Petrefacten gebraucht. Jedoch Kundmann (Ejusd. Promtuar. p. 221 et p. 238), Scheuchzer Nomenclator litholog. p. 41) und A. Ritter (Ejusd. Comment. de Zoolitho Dendroide in genere et in specie Schwarzburgico-Sonderhusanis p. 5) unterschied zwischen Dendriten als wahren Versteinerungen, und Dendroiden als zufälligen pflanzenähnlichen Bildungen als sogenannten Naturspielen. — Linné (C. Linnaei systema nat. edit. quart. Paris. 1744 und vollständiger dasselbe 10. Ausg. 1760 T. III. edit. Halens. p. 183) zählt alle dendritenartigen Bildungen, wie auch verschiedene wahre Gattungen von Versteinerungen unter Graptholitus, die er als Petrefacta picturam assimulantia erlautert, wie 1) mappalis, Graptol, lineis mappam geographicam referens, 2) ruderalis, Gr. rudem ruraque refer., 3) Dendrites, G. nemora, frutices, plantas muscosve referens, 4) fuciformis, G. algas referens, 5) Serpulites, Gr. circulos exarans, 6) sagittarius, Gr. impressionibus sagittatis, 7) scalaris, Gr. lineam striasque transversas referens, 8) strobiloides, Gr. strobilum abietis referens; woraus hervorgeht, daß eigentlich aus den nirgends streng begränzten Abtheilungen nur die dritte auf unsere Dendriten bezogen werden kann. Walch (dessen Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung d. Knorrischen Samml. 1. Th. Nürnberg 1773 S. 123) theilt sie auch ein in Achetes technomorphi, auf welchen man Werke der Kunst, Festungen, Zirkel, Figuren, Buchstaben, Kreuze u. dgl. sieht; in Achetes zoomorphi, deren zusammengestossene Flecken allerhand Menschen und Thiergestalten darstellen (Kundmann rarior. art. et nat. S. 207 T. X. s. 1—10.) und Achates phytomorphi, die Psianzen, Kräuter, Sträucher und Buschwerk vorstellen. (Vergl. hierüber auch noch J. S. Schröter vollst. Einleit. in d. Steinreich und die Versteinerungskunde I. Th. 43 K. Vom Achate p. 275 und s. 1774.)

Am allermeisten hat die Naturforscher die Frage beschaftigt, wie die Dendriten entstehen.

Eine sondirbore Erklärung geben Kirchner (Mundus subterraneus P. II. p. 39) und Luidius (Lithophylacium britanic, p. 134), nach denen eine sogenannte Auraseminalis diese Steinfiguren gebildet haben sollte.

Scheuchzer (Herbar, diluvian, p. 32) sucht den Entstehungsgrund dieser Baumgestalten in dem Drucke und der Pressung eines verdichten Fluidums zwischen 2 Flüchen. Wenn man namentlich zwischen 2 politien Stanplatten ein dichliches Fluidum prefst und sie mit Gewalt dann von einander reifst, so fande man dann auf beiden beiten das Fluidum zugetreten, daß daraus gewisse Baumgestalten entstehen. Auf der Steinplatte werde das Fluidum aus den Peren ausgepreßt, wenn die anfangs weiche Masse sich zwammenziehe und verharte. Auf die Dendriten auf Feuersteinen ließe sich freilich diese Deutung nicht anwenden, die übrigens auch Bomare (Mineral, 2. Th. S. 315, auch dessen Diction, de l'hat, natur, T. III.

p. 51) und Bertrand (Diction. oryctol. univ. T. I. p. 189) theilten.

Ein ungenannter Schriststeller lässt die Dendriten durch ein mit einem unterirdischen Feuer verbundenes Erdbeben entstehen (Philosophische Ergötzung oder Untersuchung wie die Seemuscheln auf die höchsten Berge gekommen S. 173 u. f.), Zimmermann (in den Anmerkungen zu Henkel's mineralogischen Schristen S. 361) durch Verwitterung, und Hollmann (bei Kron in prolusione oryctograph. Nevstadt. S. 27) durch Abdrücke skeletirter Blätter.

Noch Andere nehmen zu gewissen Ausdünstungen der Erde ihre Zuslucht, wie Stobaeus (Opuscula p. 98), der sich zugleich auf Imperatus und Teichmeyer berust. Carthäuser (Mineral. Abhandl. I. St. S. 158 und 160) leitet sie von einer Vegetationskrast her, von der er behauptet, dass sie nicht nur dem Bisen, sondern auch andern Metallen eigen sei, wobei er sich auf die künstlichen metallischen Vegetationen berust, die der berühmte Condamine hervorgebracht habe. Aus dem verschiedenen Verhalten im Feuer folge, worüber auch schon Imperatus (Histor. natural. Lib. XXIV. S. 578), Schulze (bei Scheuchzer Herb. diluv. p. 25), Kundmann (Rariora artis et natur. S. 134 u. 140), Brückmann (Magnalia Dei in locis subterran. P. I. p. 87), Pott (erste Fortsetzung der Lithogeognosie S. 88), Baumé (Naturgeschichte des Mineralreiches Th. 2. S. 175 Anmerk.) verhandelten, dass die Materie oder das mineralische Principium, welches dieselbe verursacht, nicht in allen Dendriten und nicht allezeit von einerlei Natur sein müsse, die färbende Substanz sei zwar meistens ein eisenartiges Wesen, zuweilen aber auch mit vitriolischen oder harzigen sulphurischen vermischt.

Longolius (in einer 1768 geschriebenen Einladungsschrift von denen um Hof entdeckten Dendriten), Justi
(Grundrifs des gesammten Mineralreiches S. 184), Wallerius (System. mineral. Viennae 1778 II. p. 590), Walch

(dessen Naturgesch. d. Versteiner. I. S. 135), Schröter (dessen vollst. Einleit. in die Kenntniss und Geschichte der Steine und Versteinerungen 2. Th. 1776. S. 144 u. f. die Dendriten; dessen Litholog. Real- und Verballexik. 1779. 1. Thi Art. Dendriten S. 394 u. f.; dessen lithographische Beschreib, um Tengelstädt und Rettwitz Kop. II. S. 13 und 14) meinen, dass das mit aufgelostem Kies und eisenhaltigen Theilen geschwungerte Wusser in die zartesten Ritzen der Steine eindringe und auf diese Art diese sonderbare Bildungen hervorbringe, eine Ansicht, die nuch heut noch mit Recht sehr verbreitet ist. Theilweise dieser Ansicht beitretend, schliefsen jedoch die Moglichkeit des Vorkommens von organischen Substanzen nicht aus: Daubonton (Mém. de l'Acad. d. sc. Paris 1762 p. 667), welcher eine Conferre, shalich C. rivularis, und ein Laubmoos mit hopseln, und ferber (dessen Bergm. Nachr. v. d. merkw. mineral. Gegend d. herzogl. Zweibruchschen Lander S. 75, Mem. do l'Acad d. sc. de Berlin 1790 - 91. p. 163) eino Flechte, Gautier, (Unters. uber die Entstehung, Budung und den Bau des ('halcedonsi Jena 14X) S. 164) wahre Moose in unserem Gestein bemerkt haben wollen. Letzterer girbt soger such die Unterschiede an, durch die man im Stande sei, wahre Moose von dendritischen Bildungen zu unterscheiden, die wir aber, da sie nirgends der wahren zelligen Structur der Moose erwahnen, für nicht durchgreifend und entscheidend anzuerkennen vermigen.

Auch Blumenbach (E) specimen Archaeol. telluris terrarumque inprimis Hannover alter. Gotting. 1416. p. 17) versichert, verschiedene (halcedone, theils aus Island, theils aus Sibirien zu besitzen, in welchen theils Conferven, die noch ihr naturliches Grün besitzen, theils einzelne wie mit einem Schimmel bedechte Faden, ja sogur eine Frucht, ahnlich Sporganium erectum (?), zu seben seien.

Auch Mr. Agurdh (Nyst. Alg. p. 122. Bot. Literaturbl.

I. Bd. p. 328) spricht von Algen in Chalcedon, desgl. Raspail (Ann. d. sc. d'observ. Vol. III. Fevrier 1830, Bull. d. sc. nat. 6. Juni 1830. p. 456), Gr. Razoumofsky (Bull. géol. 1835. VI. p. 165—168. Tab. I. f. 10. Bronn u. v. Leonh. N. Jahrb. 1836. 5. p. 637) jedoch ohne nähere Angabe des Fundortes, der sie mit Fucoides intricatus Brongn. und Münsteria flagellaris Sternb. vergleicht.

Niemand behauptet dies mit größerer Bestimmtheit als Mac Culloch (On vegetable remains preserve in Chalcedony, Transact. of the geolog. society Vol. II. 1814. p. 511), der aus dem Chalcedon von Dunglas in Schottland Conferven-, Laub- und Lebermoos-, so wie slechtenartige Formen abbildet und so umsichtig beschreibt, indem er sich vertraut zeigt mit den salschen pflanzenähnlichen Gebilden, welche theils durch Eisenoxyd, theils durch Chlorit hervorgebracht werden, dass man wenigstens die Frage über das Vorkommen von Pflanzen in Chalcedon von Dunglas als entschieden zu betrachten hätte, wenn die Abbildungen das Vertrauen verdienen, welches man ihnen, aus der ganzen Art der Darstellung des Vorfassers zu schliessen, gern schenken möchte. Ich ersuche die englischen Geologen und Botaniker, diesem Gegenstande ihre Aufmerksamkeit zu schenken und sich hierüber näher auszusprechen. Von ihnen selbst, so viel ich wenigstens auszumitteln vermochte, sind bis jetzt diese Untersuchungen nicht mehr aufgenommen worden. - Nur Hr. G. Mantell scheint sich hierauf zu beziehen (dessen Denkmünzen der Schöpfung 1. Th. p. 131 c. fig.), indem er eine Figur aus jener Abhandlung, ein mit einer Conferve umzogenes Hypnum, entlehnt und sie als Beweis für die Anwesenheit von organischen Resten betrachtet, ohne aber seine Quelle anzuführen oder des Mac Culloch auch nur zu geden-Hr. H. Rose setzte auf Veranlassung von Hrn. H. F. Link (dessen phys. Erdbeschr. 2. Bd. 1. Abth. S. 262) ein Stück einer Chalcedonplatte, worin sich eine einer Conferve tauschend abnliche Zeichnung befand, einem befaugen Fruer aus, so dass der Chalcedon undurchsichtig, muschlig und bröcklich im Bruche geworden war. Die grüne Confervenzeichnung war geblieben, aber braun geworden, also, schließt Link, sei die Zeichnung durch Eisenoxyd oder Eisenoxydul hervorgebracht worden. — Auch Hr. Adolph Brongniart (Hist. d. Veget. soss. L. p. 29. 34. tab. l. s. 6—×) halt dieselben Bildungen auch für anorganisch, entstanden durch Insiltration von Eisenund Manganhaltenden Flüssigkeiten.

Ebenso Hr. Steininger (dessen geogr. Beschreib. d. Landes zwischen der untern Saar und dem Rhein, Trier, 1-40 S. 116) und Hr. Ulex in Hamburg (Bronn und v. Leonh. N. Jahrb. f. Min. etc. 7. 1-45. p. 643), der auf chemischem Wege, indem er nicht im Stande war, die sogenannten Dendriten selbst bei Weißgluhhitze zu verbrennen, wie auch auf mihroskopischem zu ähnlichen Resultaten gelangte. Mit Recht macht er darauf aufmerksam, daß nicht alle Dendriten durch Infiltrationen, sondern viele auch gehildet wurden, als die Metalloxyde, namentlich eisenhaltige Oxyde, noch weich waren.

liegen Hrn. I lex tritt namentlich Hr A. v. Rennon-hampif (Bronn und Leonh. N. J. 1447 p. 26) auf, der in den Achaten vom Hundsruck eine Art Mnium, gallertstige Bildungen mit Keimhurneben, Tremellen, (ladonien, Fucuideen und Conferven erhannt zu haben glaubt, zugleich aber eine briefliche Nachricht Ehrenberg's anführt, in welcher derseibe erhlart, daß er die schunen Achate Obersteine nicht für ergnnische Bildungen halten hunde.

Einen, 14 oder 2 Fuß tief unter der Oberflache der Erde, lübet Herr v. Rennenkampil an, mit dem Hunderuch ande man großere oder kleinere kugelartige Steinknollen mit rauber Oberflache, die von harterem Gestein als der Mandelstein nach dessen Verwillerung von ihm gesondert worden. Dies seien die Lustblasen des Mandelsteins, die in den tieseren und unverwitterten meistens kleiner und noch ganz leer gesunden werden.

Herr v. Rennenkampff hält es nun nicht für ganz unwahrscheinlich, daß durch feine Risse Lust und Feuchtigkeit in die leeren erkalteten Blasenräume der emporgestiegenen basaltischen Gesteine eingedrungen wären und Moose, Flechten, Charen, Algen, Conferven u.s. w. sich in ihnen gebildet hätten. Später sei Kieselerde hinzugetreten, welche die Pflänzchen eng umschliefsend und umgebend allmählig zu Chalcedon erhärtete, welcher in seiner Bildung die lusteinführenden Risse schloß, wobei die weitern mineralischen Bildungen im Innern der Kugeln nie solche Pflanzeneinschlüsse, nur Krystallformen mancher Art, nadelförmige Braunstein-Krystalle in größera Quarz-Krystallen u.s. w. enthielten.

Obschon, so viel ich weiß, die Mandelsteine nicht blos an der Oberfläche, sondern auch in größeren Tiefen dergleichen Blasenräume und auch darin Chalcedone enthalten und Herr Steininger unter andern auch gezeigt hat, dass an mehren Punkten, die in so großer Menge über oder in der Dammerdeschicht angehäusten Chalcedonkugeln theils als Verwitterung des Mandelsteins, theils durch Zusammenschwemmung dahin gelangt seien, wo man sie gegenwärtig findet, so widerspricht die Annahme, dass sich jene angeblich im Chalcedon vorkommenden obengenannten Psianzen in den Blasenräumen, wenn auch nicht eben mit gänzlichem Ausschluss der Lust, doch wenigstens des Lichtes, erzeugt hätten, allen bisherigen Erfahrungen über das Pflanzenleben, so dass wir ein solches Verhalten sür die Pflanzen der Vorwelt, die ähnlichen Vegetationsgesetzen wie die der Gegenwart unterlagen, unmöglich voraussetzen Es liefse sich dies höchstens etwa von einigen niederen Algen, etwa Protococcus-Arten, die auf unorganischem Boden angetroffen werden, nicht aber einmal von Pitson, die in Bergwerken auch nur suf dem in demselben befindlichen von oben bereingebrachtem Heize, niemals auf dem Gesteine verkemmen, geschweige von Flochten, Charen, Moosen erwarten.

Herr Turpin (Edinb. phil. Journ. 1838 XXV. 210) beschäftigte sich verzäglich mit den Ursachen der rothen Farbung der Achete, die er in der größeren oder geringeren Menge des in farbloser Achetmasse eingeschlossenen Protococcus kermosinus sucht, welcher gewöhnlich in seine klaselchen serfallen ist, die dann wieder zusammengehäuft, gruppirt oder zerstreut sind. Die Farbensbetufungen von Rosa, Orange, Blutroth, Röthlichbraum hängen theils von einer verschiedenen Wachsthumstuse des Protococcus, theils von der Mischung seiner ungleich reisen Körner ab.

Herr J. Scott Bewerbank (über Moosachste und von hiesing. hörpern, Geol. Soc. Ann. of Magaz. of nat., hut. 1442. VIII. 460—464; Bronn und v. Leenh. N. Jahrb. 1442 p. 617) glaubt gefunden zu haben, daß die segraansten Moosachste von Überstein u. a. O. in Deutschland und Striken und die grünen Jaspisse Indicas ebenfalls Roste von Seeschwämmen einschließen, wiewohl die Schwammstructur an allen Punkten seiten vollständigster Lersetzung bis zur ausgezeichnetzten Erhaltung sich wahrnehmen heßern.

För organischen oder vegetabelischen L'raprung, Dammorde, Conforven, Moose u. s. w. orhlärt Herr Carl Måller mehre von ihm in Oberstein'schen und Sibersechen
(beleedenen beebechtete Einschlässe (Flora oder bet. Zeit.
No. 19. Regeneburg d. 21. Mai 1~42) auf welche Abbandbung ich im Verfolge meiner Arbeit mehrfach zuröchbemmen werde.

Gogen die Doutung dieser Einschlässe als organische Reste urbliet sich Mr. Dr. Schaffner in Herrstein bei

Oberstein (Flor. oder allg. bot. Zeit. 27. Jahrg. 1. Bd. 1844 S. 323), indem er besonders und mit Recht den Mangel an organischer Structur, den Mangel an jeder Spur von Zellenbildung hervorhob, wogegen Hr. Müller (Bot. Zeit. von H. v. Mohl und Schlechtendal No. 2. 1845 p. 30 und Flora v. Fürnrohr 1845 p. 158) wieder sich auf das Entschiedenste verwahrt und abermals behauptet, dass in jenen, Hrn. Sigismund in Jever gehörenden Chalcedonen wirklich Conferven, Charen und Moose, letztere sogar mit Frucht enthalten gewesen seien; und wenn Hr. Schaffner wirklich keine zellige Structur in jenen Gebilden, sondern nur eine körnige amorphe Masse gefunden habe, möge er sich doch an jene unglaublich vielgestaltigen Algenformen, namentlich die Nostochineen erinnern, wo gerade dies bis jetzt die ganze Structur der Pflanze ausmache, dass sie in einer schleimigen oder gallertartigen Masse kleine, runde, körnige Zellen enthielten. *)

Ich bedaure, Herrn Müller's Ansichten auch nicht theilen zu können, wiewohl ich mich mit ihm von dem neptunischen Ursprung dieser in übrigens vulkanischen Gebirgsarten vorkommenden Chalcedonen überzeugt halte, und bereits früher, noch bevor Hr. Ehrenberg Infusorien in vulkanischen Producten entdeckt halte, noch mit Structur versehene Holzreste in Basalt und Basaltuff auffand (über die neuerlichst im Basaltuff des hohen Saalbachkopfes bei Siegen entdeckten bituminösen und versteinerten Hölzer wie die der Braunkohlenformation überhaupt in Karsten und v. Dechen Archiv 14. Bd. 1840. S. 182 u. f.), also füglich an der Möglichkeit eines orga-

^{*)} Ich erlaubte mir, Herrn Schaffner auch um einige Mittheilungen zu ersuchen, die er mir auch bereitwilligst zukommen ließ, wosür ich ihm sehr dankbar bin, und zugleich auch schrieb, daß er, ungeachtet der Erwiederung des Herrn Müller, dennoch nur auf seiner früheren Meinung zu beharren vermöchte.

nischen Inhaltes in den Chalcedonen gar nicht zu zweifein geneigt sein kann. In dem erwähnten hatten basaltische Eruptionen ein Braunkohenlager durchbrochen und zum Theil eingeschlossen; schwieriger bleibt freilich die Erklärung, wie organische Reste in die Blasenräume der Mandelsteine gelangen sollten, in welchen sich die Chalcedono durch Infiltrationen von Kieselerde, kohlensaurem Kalk, Eisen - und Manganoxydul und oxydbaltige Tagewasser absetzten, ja vielleicht sich noch gegenwärtig bilden. Die genonnten Bestandtheile fand Herr Bischof auch in den Obersteiner Grubenwässern. In mehrem von ihm an Ort und Stelle geoffneten Chalcedonen und Amethystdrusen fand er schwarzbraune, hactbare Massen, als offenbaren Beweis vom Entstehen der befragten Substanzen auf nassem Wege, ja cinige haben sogar noch Flüssigkeiten enthalten, die, so viel ich weifs, aber noch nicht chemisch untersucht wurden. Man sicht soger beim Durchschnitt victor Chalcedonhugeln, wie die Hrn. Schaffner und v. Rennenkampsi, und ich selbst beobachteton, ein oder mehre Durchstromangspunkte, wohlbemerkt in der Chalcedonkugel nicht in der umgebenden Porphyrader Mandelsteinmasse, von denen die Schichtbildung ausgeht oder richtiger vielleicht, wo sie aufhört. Die concentrischen Flussigheiten setzten sich ohne Zweifel aus der in die Blasenraume eingedrungenen Flüssigkeit ab und beform die Einströmungspunkte frei, wodurch der Raum später and ungeschickteter Masse susgefulk wurde; zuletzt bildeten sich Krystolie, welche die Huhlung in der Mitte sushiriden, we nicht etwa, was sehr seiten verkohmt, der genze Room mit jenen concentrischen Schichten ausgefallt wird. Herr Bischof berechnete, wie ein hurz vor seinem Besuche der Obersteiner Gruben daselbst gefundener Ony's (gestroiller (balcedon) von 11% Pfund (icroscht eine Zestdower von 14,443 Johren erfordert haben wurde, wenn

elwa in jeder Minute ein Wassertropfen, der Tudan Kieselerde enthalten hätte, in den Raum gelangt wäre, worin dieser für 350 Gulden verkauste Stein enthalten war. Hr. Haidinger, in einer interessanten Abhandl. über Pseudomorphosen (Berichte über die Mitth. von Freunden der Naturw. in Wien, Decbr. 1846. No. 8. p. 51) scheint auch ähnliche Ansichten zu theilen, indem er segt: Als die blasigen basaltartigen Gesteine ursprünglich durch vulkanische Thätigkeit geschmolzen waren und sie sich noch unter höherer Spannung befanden, krystallisirten die Augite. So wie die Eruption geschieht, lässt die Spannung nach, die Masse wird blasig, Augit- und Leucitkrystalle werden oft gebildet ausgeworfen. Unter Wasser abgesetzt, gröber und feiner in den Basalttuffen, geht nun die Bildung von verschiedenen Mineralspecies in den Blasenräumen an, so Kalkspath, die Zoolithe und Chalcedon. Auch Dana stimmt im Wesentlichen damit überein. (J. D. Dana, Ursprung der bildenden und der zufälligen Mineralien in Trapp und verwandten Gesteinen. (Sillim. Journ. XL, IV, 49-64. Bronn u. v. Leonh. J. 1847. p. 218.)

Bei den nun folgenden Untersuchungen habe ich, um mich vor vorgefaßten Meinungen zu bewahren, mich nicht an geologische Conjecturen, sondern nur an die Ermittelung von Thatsachen gehalten, durch welche die in Rede stehende Frage, ob die in den Chalcedonen vorkommenden pflanzenähnlichen Gebilde wirklichen organischen Ursprunges sind, oder nicht, der Entscheidung näher gebracht werden könnte.

Wir betrachten zuerst A. die sogenannte Dammerde und B. Angeblich organisch-vegetabilische Algen-, Flechten- oder Moosähnliche Einschlüsse.

A. Ueber angebliche Dammerde in den Chalcedonen.

Verworrene Ablagerungen von verschiedener Farbe,

meist schwarz oder rothbroun, sind nach Herrn Müller sehr häufig und verhalten sich unter dem Mikroskop wie Dammerde, d. h. sie seien plattgedrückt, durchscheinend, ohne deutliches Zellgewebe, vegetabilisch zusammenhangend, offenber in einem jener ähnlichen verkohlten Zustande. Da sie so häufig andere pflänzliche Einschlüsse begleiten, so sei es klar, daß sie wirklich Dammerde seien, die sich bildete, ebe das Mineral noch seine jetzige physikalische Gestalt angenommen hette.

Ohne mit dem Verfasser über diese Definition der Dommerde zu rechten, welche er wohl selbst heute nicht mehr anerhennen mochte, will ich nur bemerken, dass die Feststellung dieses Punktes mir von grüßter Wichtigkeit scheint, de, wenn einmel die Anweschbeit von Demmerde erwiesen ist, bein vernünstiger Grund mehr uns versniessen konnte, die Anwesenbeit von Pflanzen in jenen Steinen zu bezweifeln. Jedoch ist der Beweis durch die oben erwähnte Beebechtung nicht gehelert, der meiner Meinung noch nur sul chemischem wie auch auf mikroskopischem Wege geführt werden kann: namlich auf chemischem durch Gluben, im Fall der Anwesenheit von Demmerde warde school eine weifeliche oder habbaltige Asche sich bilden oder wenigstens, wenn auch zugleich färbendes Eucaezyd vorhenden ware, eine Aenderung in der Structur vorgehen, and saf mikreskopischem Wege durch Nochweisung der Beste von Pflonzenzeilen oder Gefalson oder thelet blemer lafasorien, die sich selbst noch in der Asche würden erhennen lessen. Ich habe mehrfach solche sehwärzliche, mit scheinber vegetabilischen Substanzen erfulle Achele unter dem Mikroskop untersucht, aber nicht eine Spar von der gedochten Structur erhaunt. Geglüht verloren die Achate zwar ihre Durchsichtigheit, indem sie thre Eigenschaft als hiesethydrat einbulsten, aber die erwhate Veranderung, welche auf Gehalt an halt schließen hels, trat nicht ein, die schwarzen Mellen behielten ihre Farbe. Indem ich nun ein solches Stück zerschlug, siet aus einer Spalte eine kleine, ganz wie Erde aussehende, Masse heraus, die, unter das Mikroskop gebracht, keine Structur zeigte und jedoch, mit dem Löthrohr behandelt und mit Natrum geschmolzen, ein in der Hitze grünliches Kögelchen lieserte, welches auch erkaltet noch eine, wenn auch nur sehr schwache, Färbung beibehielt, sich also als Risenoxyd auswies.

Das in der Kiesellösung enthaltene Eisenoxyd hatte sich hier offenbar mechanisch zu mehr oder minder sesten Massen durch einsache Sinterung vereinigt, woraus sich diese Anhäusungen meines Brachtens nach leicht erklären lassen.

B. Algen-, Flechten- oder Moosähnliche Einschlüsse.

Die algenartigen Gebilde, welche in den Chalcedonen, insbesondere in denen von Oberstein vorkommen sollen, welche wir zunächst vorzugsweise im Auge behaken, lassen sich mit verschiedenen Abtheilungen der Algen vergleichen, die röthlich-körnigen, mit einem mehr oder minder deutlichem Hofe umgebenen oder auch koflosen Gebilde, mit Protococcus-Kügelchen, wosür sie Hr. Turpia erklärt, blattartige mit den Nostochineen oder Ulvaceen, fädige mit den Conferven auch wohl gar mit den Florideen. Keine Form ist häufiger als die erstere. Hr. Müller hat sie auch beobachtet und a. a. O. einige Zeichnungen davon unter Fig. 3. geliefert. Diese dem unbewassneten Auge schon als purpurrothe Kügelchen sichtbare Körperchen finden sich überall häufig, da sie wohl nur in wenigen Chalcedonen, etwa mit Ausnahme der wasserbellen, fehlen, entweder in der weißen durchsichtigen Masse zerstreut oder in den Festungslinienarligen oder Zickzack - Zeichnungen, welche so häufig in den Achaten vorkommen. Von mikroskopischer Kleinheit bis zu 7'0-1'2"

Durchmesser sind sie beld flech, kreisförmig, länglich oder rundlich, ockig wahrhaft vielgestaltig, mit nicht gleichfürmiger, sondern brocklicher wie angefressen aussehender Oberfische von sehr verschiedener Grüße, welche Form Hr. Maller nicht erwähnt, seitener regelmässig rund und noch seltener auf die verschiedenartigste Weise mit einem dem renden, in der Regel rothen, manchmal gelblichrothen Kern gleichgestalteten blassen Hofe umgeben. Der Durchmesser des Kerns übertrifft in der Regel den des Hofes, welcher auch häufig durchbrochen erscheint, durch die austretende rothe Masse, die sich in einzelnen Parthiern ausbrestet. In sekteneren Fällen fehlt der Kern ganz, und war noch nie vorhanden, wie der vollständig erhaltene Hof bezeugt. Haufig, jedoch nicht immer, sieht man in der Mille des rothen Kernes wieder einen kleinen schwarsen Punkt. In einem Exempler fand ich nuch 2-3 Limen breite regelmässige Kreise, in denen jene kleinen rothen Partikeleben des Kerns wie in einer Flüssigkeit schwimmen. Einmal sah ich sie auch mit eben so schön rothgesarbten Dendriten in Verbindung, indem erstere das Centrum susmachten, von dem sus sich die Dendritenbildung noch allen Richtungen hin erstrechte, ein interessanles Exemplar, welches Taf. I. Fig 1. in notürlicher Größe and Fig. 2. etwas vergroßert dargestelk ist. Bei 2 a sieht man die nicht ganz runden, mit rinem blasserrothen Hofe umgebenen hurperchen, b die Dendriten. In Achat mit rocht vielen concentrischen Streifen oder Ablagerungsschichten, oder concentrischen, die zu verschiedenen Zeiten erfolgte Ablagerung der kieselerde beweisenden Linica, send die Abgeleben in der Regel nicht rund, sondorn z B. m einem susgezeichnet metroctiven Exemplor langlich in den verschiedensetigsten Formen, alle in der Langenaze gelegert, mit entschieden corroditter (berfläche, bruchstuckering, die sich namentlich nuch haienaring in I L. Longe an cinander reihen, so date man die Wirkung der

Strömung und der starken Bewegung der einst flüssigen Masse nicht verkennen kann, während sie an andern, also damals weniger bewegten Stellen, wie an den Ecken der festungsartigen Linien, mehr rundlich erscheinen.

Manchmal erscheinen jene rothen Massen auch in eckiger Gestalt, als wenn sie durch Verwitterung aus cubischen oder dodekaëdrischen Krystallen entstanden wären. Dass dies nicht ganz unmöglich ist, zeigen ausgezeichnete-Exemplare meiner Sammlung, in welchen sich rothe, rerelmässig sast & Linie dicke cubische Krystalle in hellem, von rothen Punkten umgebenen Chalcedon, so wie auch Pyritoëder befinden, die höchst wahrscheinlich aus in Eisenoxyd verwandelten Schweselkieskrystallen bestehen, ein Vorkommen, welches ich auch bei einem Achat beobachtet, den mir mein verehrter Freund Hr. Nöggerath unter andern zur Untersuchung übergab. Wenn zufällig länghche Körperchen auf kugliche zu liegen kommen, nimmt das Ganze eine Kreiselform an, nicht unähnlich den von-Hrn. Müller a. a. O. unter Fig. 10. m, o, p, abgebildeten und von ihm mit Charenfrüchten verglichenen Formen. Manchmal sitzen kleinere gleichgebildete auf einem größeren, wodurch je nach ihrer Lage auf demselben wunderliche Gebilde zum Vorschein kommen, die kleinen warzigen Beeren, wenn sie auf der ganzen Obersläche sitzen, oder manchen Pollenkörnern gleichen, wenn sie zu 3-5 in regelmässiger Entsernung sich auf ihnen besinden. Einige sind wie aus mehrfach über einander stehenden Scheiben zusammengesetzt und erinnern so ganz und gar an die bekannten merkwürdigen Steine von Imatra (Parrot. Mém. de l'Acad. imp. d. St. Petersb. T. V. Bullet. de la société geol. de France 2. Ser. 1844. Feuill. 10-16. p. 218 Tab. 4. Fig. 10.). Noch andere bestehen aus einer doppelten Schaale mit einem inneren, lichter gefärbten, rundlichen, durchscheinenden Kern, über welchen sich eine dunkler gefärbte Schicht ablagerte, nach deren Zerreißen

der Kern bervortritt, welcher, wenn er noch mit der buforen Schoole in Verbindung bleibt, gans so erscheint, wie es Hr. Müller a. a. O. Ag. 11. e, k abbildet. Jedech die unregelmässige Gestalt der meisten kann es nicht gestatton, hierin ursprünglich organische Formen zu erkonnon. Uebrigens gehört dies Vorkommen zu den größten Schonheiten, indem ich es nur in einem Stück Chelceden wahrnahm. In andern Stäcken, wo ellenber ein starker Druck suf die nahe an einander liegenden kägelchen einwirkte, entsteht eine zellenühnliche Bildung, die endlich such wohl ganz verschwindet und in einfach gefärbten Corneol Obergeht, dessen rothe Farbe in den meisten Fällen, wenigstens in den in Oberstein vorkommenden Exemplaren, so viel ich zu erlangen vermochte, wohl durch jene rothen Kügelchen vermittelt wird. Woon sie einzeln liegend eine sterke Quetschung erkten, entstanden unregelmäßig zackige Formon. Fig. 2. a-g dos Hrn. Müller, welche aber mit der gerade durch ihre regelmäfsige Bildung sich auszeichnenden Microsterias gar nicht zu vergleichen sind. Auch an Nostoc let nicht zu denken, weil die für Nostoc so charakteristische perlenschaurertige Anordaung der kuglichen Kernsellen nicht verhanden ist. Hr. Müller, welcher eben nur die regelmässigen Formen dieser Kügelchen erwihat, welche, wie schon erwihat, fast in jedem Stücke durch zahlese Matelformen in unregelmafrige, langische, echige, havenformige, je selbst häutige Gebilde durch Anclassderreibung oder richtiger Pressung übergeben, enthalt sich einer nabern Deutung dieser merkwärdigen Gebilde, school sich aber doch mehr für organischen i rsprung derselben zu erhieren, gedenkt der Achnischkott derselben mit einer Beere, wiewohl das biefige Vorhommen derselben auf blesnem Roume und der Mangel anderer organischer Gebilde dagegen spräche und frägt suletat, ob man per nicht auch rinem Wasserthiere auschres-

ben könnte, in welchem Falle dann jener schwarze Kreis jedenfalls irgend ein Organ, wie z.B. den Magen, repräsentire. Ich wundere mich, dass Hr. Müller nicht an ein pflänzliches Gebilde dachte, welchem in der That die regelmässigen und von ihm beschriebenen und von mir auch beobachteten Formen auffallend ähnlich erscheinen, nämlich den Protococcus-Arten, wofür sie schon, wie ich bereits oben erwähnte, Turpin erklärte, und mit denen sie beim ersten Anblick namentlich mit den weiteren Entwickelungsstadien derselben sehr große Aehnlichkeit zeigen; man vergleiche nur in Kützing Phycolog. gener. Protococcus viridis T. III. Fig. VII. 1, oder den sogar mit einem äbnlichen roth gefärbten Kern versehenen Protococcus umbrinus T. VII. Fig. II. 2, 3, oder in desselben Abhandlung über die Verwandlung der Insusorien in niedere Algenformen p. 16, Fig. II. 10, so wie desselben tabulae phytologicae Lief. 1 und 2, so wie die ersten Formen des Protococcus pluvialis (Julius von Flotow über Protococcus pluvialis Act. Acad. Caes. C. L. Nat. Cur. Vol. XX. p. II. Tab. XXIV. Fig. 3, 4, 6, 8, 9.).

Jedoch abgesehen von der Unwahrscheinlichkeit, dass sich jene so überaus zarte organische Farbe noch im sossilen Zustande erhalten haben könnte, vermochte ich niemals, trotz der ungeheuren Menge, in welcher diese Körnchen in allen rothen Achaten sich vorsinden, auch nur eine Spur einer höhern Entwickelungsstuse, wie etwa eine Selbsttheilung oder Bildung von Zellen in derselben wahrzunehmen, wie sie bei den genannten Pslanzen stattsindet: viel häusiger sah ich offenbar in Folge der Zerquetschung derselben eine wenigstens dem unbewassneten Auge gleichmäßige rothe Färbung entstehen, in der sich alle möglichen Nüancen zeigten, von der sechsseitigen zellenähnlichen Bildung in Folge der Zerdrückung der kugelförmigen einander überaus genäherten Körperchen bis zum allmähligen Verschwimmen des Inhaltes in eine ziemlich gleich-

förmige rothe Masse. Wenn nun der Mangel jener weiteren Entwickelungsstadien trotz vielfacher außerer Achnlichkeit, so wie der allmählige l'ebergang dieser rundlichen regelmässigen Formen in gänzlich unregelmässige Gestalten, als ein Hauptgrund gegen ihren organischen pflänzlichen l'rsprung geltend gemacht werden konnte, so hielt ich diesen Beweis dennoch nicht für ausreichend, sondern glaubte auch jedenfalls, um hieruber in's Reine zu kommen, noch die chemische l'intersuchung dieser Gebilde in Anwendung bringen zu müssen. Hr. Müller a. n. (). 8 303 übersieht die Nothwendigkeit dieses Untersuchungsweges, indem er, freiheh von der Anwesenbeit der organischen Substanz aberzeugt, die in Chalcedon enthaltenen Pflanzen als eine vierte Art des Vorkommens der fessilen Pflanzen den drei son mir aufgestellten Zuständen hinzufügt, und meint, daß die Pflanzen in diesem Stadium gar beine chemische Veranderung erlitten hatten, sondern eingebettet in der ursprunglich weichen Masse des Chalcedons, abgrechlossen von der atmospharischen Luft und allen chemischen Agentien abalich wie die Insecten im Bernstein und Copal erhalten waren. Sie befanden sich nur in etwas geprefatem Zustande und ihre Substanz sei noch ganz die ursprungliche Unter diesen Imstanden hounte man selbst much der hier freil ch micht ausgesprochenon aber doch Mar hierous hervorgehenden Ansacht des Hrn. Muller nur von der chemischen Untersuchung Entscheidung hoffen. Wenn namlich jene rothen Punkte, bei heftigem Feuer gegluht, sich schwarz färbten und ganzlich verschwänden, wurde man über ihren organischen Bau weniger Zweifel erheben darlen. Im nun zur Verbrennung dieser im festen Gestein eingeschlossenen Bildungen hinreichend lielegenbeit su geben, wurden sie mit einem sauerstoffreichen hurper, and Brownstein, sucret 14 M. and derouf umgelien oder emgebalk in Blutstein noch ! M in cinem Platintiegel un-

ter Hülfe des Sefström'schen Gebläses und dann auch vor dem Sauerstoffgebläse selbst geglüht und darauf unverändert befunden. Die meisten waren roth geblieben, einige nur schwarz geworden, der Zusammenhang und die runde Form derselben erschien auch oft ungestört, wenn auch die übrige Masse fast ihre ganze Durchsichtigkeit und zum Theil auch ihren Zusammenhang verloren hatte, da das Wasser, welches die Achate bekanntlich enthalten, verschwunden war. Aus demselben Grunde hatten auch jene runden, im Achat eingebetteten, also auch wasserhaltigen Kügelchen oft ihren Zusammenhang eingebüst. Der anorganische Ursprung jener nur aus Eisenoxyd bestehenden Partikelchen war also wohl nicht in Zweisel zu stellen. Offenbar hatten sich dieselben in Folge der Bewegung abgesondert, wie denn auch die größte Menge in den festungslinienartigen Zeichnungen abgelagert erscheint, welche die Richtung der Strömung andeuten. Bei Vorhandensein von Lust bildet sich ein Hof um die Kügelchen, welcher auch in Folge von Zusammensinterung bei allen zum Beweise dieser Behauptung verschwunden war. *)

Dass übrigens die rothe Farbe des Carneols nicht organischen Ursprunges ist, sondern durch Eisen, wahrscheinlich durch Eisenoxyd hervorgebracht wird, ist schon früher (Pogg. Annal. 6. Bd. S. 519 u. f.) nachgewiesen und durch diese Untersuchung zugleich gezeigt, dass die von Gaultier de Claubry (Ebend. Bd. 26. S. 563) angeblich darin entdeckte organische Substanz nicht vorhanden ist. Auch die zahlreichen Versuche, welche mein geehrter Freund Duslos mit schön rothgesärbten Obersteiner Chalcedonen anstellte, lieferten kein anderes Resultat, jedoch muss man sich hüten, hiezu geschlissene Carneole zu wählen, in deren Masse immer noch eine wenn auch nur geringe Masse des fetten, einst zum Schleisen verwendeten Oeles gedrungen ist, welches dann nur zu falschen Resultaten Veranlassung geben kann. Gaultier de Claubry arbeitete mit dergleichen und mag wohl vorher die Reinigung derselben durch Kalistüssigkeit nicht vollständig bewirkt haben.

Gegen diesen aus den verliegenden Experimenten gezegenen Schluß lässt sich nan freilich noch bemerken, dass suf diesem Wege webl Hrn. Müller's oben mitgetheike Ansicht, daß die angeblich im Chalcedon enthaltenen Pflanzen gar keine chemische Veränderung erlitten hätten, widerlogt sei, jedoch konnte zu Gunsten des organischen l'esprunges joner Gebilde vielleicht webl noch geltend gemacht werden, daß die organische Substanz, wie namentlich Hr. v. Rennenkampff S. 31 such anführt, nun zwar verschwunden, dastr aber des Eisenoxyd in die organische Form getreten sei, wie dies so häufig bei den sogenonaton Steinkernen oder den Abgüssen so zu sagen urspränglich vegetabilischer oder thierischer körper stattfiede, und sie um se ober versusgesetzt werden därfte, als gewifs eine long desernde laundation eingewirkt habe. Ich kann hierauf nur erwiedern, was ich oben über die Verschiedenheit der Form joner rothen Kügelchen von den verwandten lebenden Algen, namentlich Protococcus-Arten, anfâbric, de nicht zu zweisch ist, dass der postulirien organischen Form die Ausfällung entsprechen würde. L'eberhoupt bitte ich dringend, bei etwaiger Wiederholung und Prising dieser Boobachtungen sich nicht mit Untersuchung cinzelner Exemploro begnügen, sondern möglichet viol betrochten zu wollen. *) Ich bin oft mistrousch gegon die Richtigheit meiner Beobechtungen; jedoch schmeichle ich mir, in diesem Falle zu beinem Fehlschluß gekommen se sein. L'ageochtet deser L'oberzougung wellte sch mir jedech noch über die Entstehung dieser liebilde aus Einenexyd rine Anschauung verscheffen, und brachte frisch gefallics Eucocxyd in cine concentrate erwarmie Liceng thiorischer Gallort, schuttelte das Gemisch rine Stunde

^{*)} In motors harming in writter ach last alle in dieser Abhandring erms' aten Formen belinden, habe ich die hinche genen bronchart, in denen im verkommen

lang und ließ es dann in Eis gesetzt plötzlich erkalten. Ich fand nun das Eisenoxyd in der mannigfaltigsten Form in zorrissenen, unregelmäßigen, eckigen Flecken, hie und da aber auch in rundlichen, jenen im Chalcedon enthaltenen ähnlichen Kügelchen wieder.

Noch bemerke ich, dass jene rundlichen Kügelchen und Flecken sich auch hie und da in den einer andern, der des rethen alten Sandsteins, angehörenden Formation vorkommenden achatisirten Staarsteinen vorfinden, unter andern ganz besonders schön in den parenchymatösen Zellen der Gefässbündel eines Psaronius Helmintholithus, wie auch in manchen achatisirten Coniferenhölzern derselben Formation. Ich besitze unter andern ein prächtiges Stück dieser Art aus der Gegend von Chemnitz, welches im Querschliff rothe flammenartige Streifen im fast wasserhellen Chalcedon zeigt und recht augenscheinlich beweist, dass jenes rothe Eisenoxyd, bei Vorhandensein einer organischen Form, die es aufnehmen könnte, vollkommen geeignet war, die organische Form zu erhalten und später auch noch erkennen zu lassen. Denn jene slammenartigen Streisen bestehen aus lauter Holzzellen, die durch das schön roth gefärbte Eisenoxyd ausgefüllt wurden, und obwohl das Holz offenbar, wie die gewundene und verzerrte Richtung der Fasern beweist, schon in sehr verrottetem Zustande versteinerte, dennoch Zelle für Zelle streng begränzt von einander unter dem Mikroskop unterschieden werden können.

Wir gehen nun zur Betrachtung einer andern Form über:

Fadenartigen, röhrigen, linienförmigen Gebilden hat man oft den Namen von Conferven ertheilt, die meiner Meinung nach durch Infiltration von eisenhaltigen Flüssigkeiten gebildet wurden, wie denn auch immer noch die mehr oder minder zarten Röhren, durch welche es geschab, die Infiltrationskanäle, sichtbar The Militer biose word very einen, wiewohl nicht ome Everies sogn spraige Antoronoug des labaltes wie m inners ver Zeles ver perzwehlichen Sprogyra zu seiner. En Hamptenutzeichen, die Gliederungen, die Wannunger der einzelner in Längsreihen verbundenen Zellen, vor men: erwähnt und sedemt wesenlich nothwendig, wehr vor Conferen die hebe sein soll. Ich habe zunächst Forgendes beröhenner:

Ivergieschen rundliche aber immer unregelmäßige, an seine organisch - veretabilische Form erinnernde Röhren, deren Begrinzung nur durch zurten, schwärzlichen, pulverformigen Staul in der Chalcedonmasse geschieht, die innerhalb und außerhalb dieser Röhren gleichgebildet durchscheinend sind, sah ich bei weitem am seltensten, am häufiesten erlandrische oder rundliche Röhren, in deren Mitte eine mehr oder minder zusammenbängende schwärzliche Masse als innerster Kanel erscheint, dessen Umgebung in verschiedenen Abständen, von etwa 36 L. bis i Zoll, von verschieden gefärbten, mehr oder minder mit jenem innern Kanal parallel laufenden Streifen eingefast ist, die im Querschnitt als eben so viel in einander geschachtelte Röhren erscheinen. Man sieht an der Art der Ablagerung der schwärzlichen oder rötblichen, welche sich in den Umgebungen jenes Kanals besinden, ganz mit den oben beschriebenen übereinstimmenden Körperchen, dass sie in Folge hestiger, wellensormiger Bewegung, in welcher sich die ganze Masse vor ihrer, jedenfalls zu verschiedenen Zeiten erfolgenden Erstarrung befand, abgelagert wurden, wie man heute noch am sandigen Ufer von Flüssen körnige Massen, wie Sand u. dgl., in verschiedenen Abstufungen der Große längsreihenweise angeordnet sieht. Das bewegende Moment waren hier Gasentwickelungen, unstreitig von Kohlensäure, welche frei wurde, als das durch aufgelöste doppelt kohlensaure Eisenthe le

oxydul oder Oxyd in cinfaches überging und sich ausschied. In diesen blasigen, durch Entwickelung von Gas bewirkten Raum drang nun die weniger fein zertheilte Masse und bildete so gewissermaßen das Centrum der Ablagerung, während sich die andern um ihn herumlagerten, weswegen ich diese ursprüngliche Röhre auch den Infiltrationskanal nenne. Indem nun unter Einwirkung des Druckes die Gasblasen die mannigfaltigste Ausdehnung erlitten, bildeten sich zugleich die wunderlichen aber immer unregelmässigen Verzweigungen dieser oft Conserven und Flechten ähnlichen Röhren, deren Endigungen nach meinen Beobachtungen immer rundlich, oft kolbenförmig aufgetrieben sind, was meiner Ansicht nach sehr für die obengenannte Entstehungsweise spricht. Wenn wir nun auch in einer und derselben Röhre, zuweilen um den Infiltrationskanal, zwei- bis dreifach verschieden gefärbte, concentrisch angeordnete Ausfüllungen sehen, so darf dies nicht überraschen, da in allen solchen Ablagerungen die Neigung zur concentrischen Anordnung vorherrscht, und dies gewissermaßen als ein allgemeines Naturgesetz zu betrachten ist. Ich erinnere nur außer an die Bildung der Achat- oder Chalcedonkugeln überhaupt, auch an die des Erbsensteines, an die des stänglichen rothen und schwarzen Glaskopfes und an die noch in unserer Zeit vor sich gehende des Raseneisenerzes und die des röhrigen Thoneisensteins, die alle um ein Centrum von verschiedener Beschaffenheit, wie die Umstände eben darbieten, gelagert sind. Manchmal bildet ein Haufwerk solcher einzelner Röhren das Centrum, um welches sich die concentrischen Schichten der übrigen Chalcedonkugel lagerten, wie ein ebenfalls vor mir liegender Querschliff zeigt, innerhalb dessen concentrischer Lagen noch ein paar kleine ebenfalls gelagerte Centra sich besinden. Dass übrigens wirklich jene concentrischen Anlagerungen, wie man sie im Chalcedon oft in ausserordentlicher Zartheit sieht (ich

konnte in einigen Exemplaren in der Breite einer Viertellinie an 80 erkennen), zu verschiedenen Zeiten erfolgten und eben deswegen eine verschiedene Dichtigkeit besitzen, zeigt ein interessantes, zuerst von Hrn. v. Kobell (Amtl. Bericht über die 23. Vers. deutsch. Natursorscher u. Aerzte in Nürnberg im Septbr. 1845. Nürnberg 1846. S. 143) angestelltes und von mir mit demselben Erfolge wiederholtes Experiment, nämlich die Behandlung geschlissener Achate mit Flussäure. Die Flussäure greist die verschiedenen Streifen nicht gleichförmig an, so dass insbesondere die etwas weißlichen, an der Gränze der einzelnen Lagen befindlichen Streifen erhaben erscheinen und sich leicht auch durch das Gefühl unterscheiden lassen. Auch glaube ich stets wahrgenommen zu haben, daß sich röhrige Gebilde der obigen Art wie aus einer concentrischen Masse in die andere erstrecken. Bei der großen Menge vorhandenen Eisenoxydes geschah es nur selten, dass dergleichen Blasengebilde leer erscheinen und auch wegen gleichzeitigem Mangel an Gas auch nicht erst zur Röhrenbildung gelangten, was ich auch, wenn gleich nur selten, beobachtete. Auf eine anderweitige Ursache jener Röhrenbildungen, auf die Neigung der Kiesellösung sich in stalaktitischer Form abzulagern, macht Hr. Steininger aufmerksam, die sich bildeten, ehe noch die Drusenräume, worin sie vorkommen, mit Chalcedonsubstanz ausgefüllt wurden. Er besitzt eine solche Achatkugel von Oberstein, welche sich später nicht ganz ausfüllte und nun eine unzählige Menge stalaktitischer Quarzfäden enthält, die, nach jeder Richtung gebogen, auf ihrer Obersläche mit kleinen Quarzkrystallen besetzt sind. Mit Recht meint er, dass dieses Exemplar die Bildung der Röhren und Moosachate am besten erläutere und zugleich zeige, dass man sich keineswegs vorstellen müsse, als sei die Achatinsiltration in den Höhlungen der Mandelsteine stets von einem Punkte ausgegangen.

Am seltensten sah ich vereinzelte, längliche, einfache, nur zuweilen mit seitlichen Fortsätzen versehene, sonst cylindrische, zarte, sogar noch grünlich braune Röhren, in deren Mitte aber fast niemals ein durch eine zarte schwarze Linie bezeichneter Kanal sehlt, jener Insiltrationskanal. Hierher gehört auch die Form, welche Hr. Adolph Brongniart (Hist. d. Végét. foss. I. Tab. I. f. 6.) abbildet, die einen Anschein von regelmässiger Verästelung darbietet, so dass Brongniart einen Augenblick geneigt scheint, sie mit einigen kleinen Algen, wie etwa mit Bangia atropurpurea zu vergleichen, jedoch sie wie die übrigen endlich dennoch für Infiltrationsbildungen erklärt. Hierzu veranlassten ihn unstreitig die vielen Uebergangsformen, die man zugleich antrifft und in Fig. 8. völlig naturgetreu dargestellt werden. Die Wände jener Röhren werden durch pulverförmigen, zartgrünen, röthlichen oder schwarzen Staub gebildet, dessen Ursprung man vom Infiltrationskanal deutlich verfolgen kann, oder sie erscheinen auch geradezu als Blasen, welche manchmal sehr kurz länglich, stellenweise bis zum Infiltrationskanal zusammengezogen, so den Bau mancher aus linienförmigen und an einander gereihten Zellen bestehenden Conferven nachahmen. Der seitlich vorhandene Infiltrationskanal, an welchem diese Blasen, so zu sagen wie an einem Stiel, aufgehängt sind, kann aber dem unbefangenen Beobachter zu keiner Täuschung Veranlassung geben. Dies Vorkommen aber gehört eben zu den größten Seltenheiten, indem ich es nur ein einzigesmal beobachtet habe und als eines der wichtigsten Stücke in meiner Sammlung aufbewahre. Am häufigsten sind jedoch diese fadenartigen Gebilde bei mikroskopischer Untersuchung völlig unregelmäßig unter einander verzweigt (vergl. Brongniart a. a. O. t. I. f. 7.), der Infiltrationskanal cylindrisch oder höckerförmig mit und ohne blasenartige Umgebungen von der mannigfaltigen cylindrischlänglich-eckigen Gestalt. Diese blasenartigen Bildungen

liestehen dann oft aus mehrsachen concentrischen Kreisen, in denen jene schwärzlichen oder auch röthlichen Körnchen, die ich oben beschrieben habe, in verschiedenen Abstufungen der Größe um das Centrum, den Insiltrationskanal, gelagert sind. In einem prächtigen Exemplar einer Obersteinschen Chalcedon-Carneolkugel ist das Innere der Festungslinienartigen Streißen schön roth durch die oben beschriebenen Kügelchen gefärbt, die Linien selbst milchweiß und zwischen ihnen liegen noch runde ½—1 Zoll breite, ebenfalls weiß eingesaßte Röhren in der Mitte mit dem ½ Linie breiten Infiltrationskanal, umgeben von jenen zierlichen rothen Kügelchen.

Ob nun Hr. Bowerbank, der, wie erwähnt, auch in den Obersteinschen Achaten Spongienstructur entdeckt haben will, wirklich Exemplare vor sich gehabt hat, in welchen dieselbe unzweifelhast sichtbar war, oder durch die oben beschriebenen unregelmässigeren röhrigen Gestalten zu dieser Annahme sich verleiten liefs, vermag ich nicht zu entscheiden, jedoch mit Bestimmtheit zu behaupten, da er sich hierbei ausdrücklich auf die Textur der im Mittelmeer vorkommenden Schwämme (Spongia officinalis) beruft, die aus schon bei mässiger Vergrößerung leicht wahrzunehmenden, sehr regelmässig anastomosirenden Röhrchen bestehen, niemals in dergleichen Achaten von der genannten Localität wahrgenommen zu haben. Eine ähnliche Structur wie Spongia officinalis besitzen auch die übrigen Spongienarten, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte. In einem Exemplare von Oberstein sah er eine Menge durchscheinender, gelber, kleiner Kügelchen, welche mit den kleinen Körnchen in der die Fasern der Badeschwämme einhüllenden fleischigen Materie nach ihm die größte Aehnlichkeit haben, und wahrscheinlich beginnende Keime sein Dieser Beschreibung nach unterschieden sich dieselben in nichts von den im Achat so zahlreich vorkommenden rothen oder gelben Kügelchen, von denen ich oben vielleicht schon zu weitläusig gesprochen habe.

Zuweilen besitzen jene ästigen röhrigen Gebilde einen weißlichgrauen Ueberzug, wodurch sie dann beim ersten Anblick eine auffallende Aehnlichkeit mit Flechten aus der Gruppe der Usneen und Cladonieen erhalten. Jedoch die Aehnlichkeit verschwindet, wenn man die gänzlich unregelmäßige Verzweigung der Aeste, den gänzlichen Mangel jeder dieser Pflanze sonst eignen und für sie charakteristischen Symmetrie beachtet, der hier stattfindet.

Dem ohngeachtet habe ich eines der auffallendsten Gebilde dieser Art, welches mir von dem Besitzer, dem Erblandhofmeister Herrn Grafen v. Schaffgotsch Excell., zur Untersuchung gütigst mitgetheilt wurde, hier abgebildet, weil es auch deswegen nicht uninteressant ist, weil die an den Schliffflächen zu Tage kommenden quer durchgeschnittenen Aeste die verschiedene Färbung des die Ausfüllung vermittelnden Eisenoxydes recht deutlich erkennen lassen, indem nur die äußern Schichten grau, die innern aber röthlich sind. *) Fig. 3. Der geschliffene Achat etwas stärker vergrößert, um die unregelmäßige anastomosirende Verästelung des Inclusums deutlich zu zei-Fig. 4. Vergrößerung des Querschlisses mit den gen. verschieden gefärbten concentrischen Schichten. Fig. 5. Ein Asttheil von der Seite. Hierher gehören vielleicht die

ein Bruchstück eines Thallus, ähnlich etwa der Unterfläche von Parmelia pulmonacea zu enthalten. Als ich aber das Stück spaltete, zeigte es sich, dass diese scheinbare Bildung nur durch Kisenoxyd bewirkt worden, welches sich über eine ziemlich regelmäsig lacunöse Fläche des Chalcedons ausgebreitet hatte, wie im Chalcedon häusig zwischen den einzelnen sogenannten schaaligen Absonderungsstächen dieses Steines vorzukommen pflegen.

Charenfragmente, deren Hr. Müller S. 203 der gedachten. Abhandlung erwähnt. Die von ihm daselbst gegebene Beschreibung als feine, ästige, gelblich-grüne, durch einander geworfene, aber auch astlose, wie mit Kalk inkrustirte. Stengel, spricht für meine Vermuthung, nicht eben für Charenfragmente, wie mir Hr. Müller wohl ohne Weiteres selbst zugestehen wird, da er, dem wir viele treffliche Beobachtungen verdanken, gewiss die charakteristischen Merkmale der Charen zu genau kennt, als dass ich nötbig hätte, ihn hier daran zu erinnern. Noch viel deutlicher zeigt jene allmählig erfolgende Ablagerung ein Chalcedongeschiebe meiner Sammlung aus der Trapp- oder Mandelsteinbildung bei Löwenberg in Schlesien, auf dessen Oberstäche mehre rundliche Vertiesungen sichtbar waren, welche beim Spalten des Stückes sich als die Endigungen von 1 Linie breiten, anfänglich wie Pflanzenäste erscheinenden Gängen zeigten. Sie anastomosiren aber so unregelmässig, dass an organischen Ursprung derselben nicht gedacht werden kann. Diese Gänge sind von 4-fach verschieden gefärbtem, deutlich geschichtetem Eisenoxyd ausgefüllt: in der Mitte befand sich eine schwärzliche, locker zusammenhängende Schicht, worauf eine festere braune, dann eine blaugrüne und eine braunrothe zunächst dem Gestein folgte.

Solche verschiedene Farben sieht man nicht selten in den dichttraubigen ästigen Gebilden, welche nun mehr oder minder zart endlich in die Dendritenbildung übergehen, welche die Naturforscher von jeher beschäftigte, und auch das Interesse der Laien in hohem Grade in Anspruch nahm. Zuweilen gehen diese Dendriten von Infiltrationskanälen aus und verbreiten sich dann zuweilen sehr zierlich und regelmäßig um dieselben wie um ein Centrum, wohin ich die von Hrn. Müller unter Fig. 4, 7 u. 8 abgebildeten Exemplare rechne. In den bei weitem häufigsten Fällen stehen sie mit Sprüngen in Verbindung, oder, wo auch diese schlen, schwimmen sie im Chalcedon

gewissermaßen wie in einer Flüssigkeit. Am gewöhnlichsten sind sie schwarz, seltener grün und noch seltener scharlachroth von der Farbe mancher Seealgen wie Delesseria. Die ersteren ähneln beim ersten Anblick, mit unbewaffnetem Auge betrachtet, ungemein zarten Aestchen mancher Grimmia- und Trichostomum-Arten, lassen sich aber übrigens in ihrer ganzen Bildung von den in andern Gesteinen, wie Kalkstein aller Formationen, selbst Bergkrystallen, Chrysopras, Opalen so häufigen Dendriten gar nicht unterscheiden, die wohl jetzt Niemand für etwas ursprünglich Organisches hält. Eben so wenig wie in diesen kann man in jenen bei der mikroskopischen Betrachtung auch nur eine Spur von Blattstructur oder auch nur regelmässig alternirend gestellte, in ihrem Gröfsenverhältnifs nach oben allmählig abnehmende Aestchen, wie sie den Moosen eigenthümlich sind, sehen. Sie bestehen gewöhnlich aus zartem pulverförmigen Staube, der gegen das Centrum der Bildung hin am dichtesten gehäust erscheint und an den Endigungen sich in oft sehr regelmässigen Halbkreisen endigt, oder aus einer braunen, hautartigen ost unterbrochenen Masse, oder aus einer Verbindung von beiden, wie erstere Hr. Ulex a. a. O. beschreibt, dessen Beobachtungen über diese Bildungen ich in dieser Hinsicht vollkommen beistimme. Auch auf chemischem Wege, indem ich sie einem ebenso energischen Glühprocesse unterwarf, wie die Achate mit den rothen Kügelchen, habe ich eben so wenig wie Hr. Ulex eine Spur von organischer Substanz nachweisen können. Ich trete auch seiner Ansicht über die Entstehung derselben bei, indem er sie aus der Neigung pulverförmiger Körper, sich in gewissen Richtungen bin zu gruppiren, herleitet, wenn Bewegungen von aufsen das Mittel, in dem sie sich befinden, Raumveränderungen zulassen; Bedingungen, die hier in der doch unzweifelhast einst flüssigen Kieselmasse der Achate stattsanden. Mit Recht erinnert er hierbei an

die bekannten Versuche mit zwei geschliffenen Glasplatten, zwischen denen mit Gummischleim oder venetianischem Terpentin gemischte, fein pulverisirte Substanzen, wie etwa Eisenoxyd, gebracht werden, auf denen dann von einander gerissen den Dendriten frappant ähnliche Gebilde zum Vorschein kommen, an die Bildung der Chladni'schen Klangfiguren, die Krystallisationen des Glauber'schen Eisenbaumes, des Böttcher'schen Bleichloridbaums, denen ich noch die Krystallisation des Gmelin'schen Salzes und die Ausscheidungen von margarinsaurem Natrum in dem nach der neuesten preufsischen Pharmakopoe bereiteten Linim. sapon. camph. oder Opodeldoc hinzufüge, als verwandte Erscheinungen.

Sehr gut gelangen mir die obigen Versuche, als ich einige Tropfen ziemlich consistenten, mit Eisenoxyd gemischten Copalsirnisses zwischen zwei Glasplatten brachte und dann die eine Platte allmählig nur von einer Seite in die Höhe hob. Die schönsten dendritischen Bildungen schiefsen augenblicklich wie Krystallisationen hervor, die unter andern auch darin noch mit den besagten Dendriten übereinstimmen, dass die Aeste an den Spitzen etwas breiter als unterhalb erscheinen. Häufig verleitet auch gewiss die grüne Färbung der eben erwähnten Einschlüsse zu der Ansicht, in ihnen organische Reste, die sich noch ihrer natürlichen Farbe erfreuen, zu sehen. Ich weiß sehr wohl, dass mehre Beobachter, wie z. B. Hr. v. Glocker, von einer Alge (Keckia annulata) und noch Andere von Farrnkräutern behaupten, sie noch mit ihrer im Leben einst eigenthümlichen grünen Farbe zwischen Erd- oder Steinschichten angetroffen zu haben. Dagegen glaube ich aber bemerken zu müssen, wie mich viele Versuche lehrten, die ich um die Art der Erhaltung der Pslanze im fossilen Zustande kennen zu lernen anstellte, dass beim Einweichen der Pslanzen in Wasser nach nicht zu langer Zeit das Chlorophyll oder der grüne Farbestoff sich bräunt und sich eher alles Mögliche, wenn auch die zartesten Structurverhältnisse, die ich ja schon in jeder Richtung hin nachgewiesen habe, erhalten dürste als der grüne Farbestoff oder das Chlorophyll der Gewächse. Prüfung auf. chemischem Wege ist ebenfalls leicht anzustellen durch Glühen und durch Behandlung mit Atkohol, der bekanntlich den grünenen Farbestoff löst. In allen mir bis jetzt zur Untersuchung mitgetheilten Fällen war die grüne Farbe anorganischen Ursprungs, nicht blos in den Chalcedonen, sondern auch bei Farrnkräutern in verschiedenen Formationen und Algen aus der Kreideformation, und Niemand hat, wenigstens so viel mir bekannt, bis jetzt die oben angeführten Angaben auf diese Art bewiesen, sondern gewöhnlich hat man nur von dem äußern Anblick hin geurtheilt.

Außer diesen den dritischen Gebilden, die man mit Vegetationstheilen der Algen und Moose verglich, glaubte man auch höhere Organe der letzteren in Chalcedonen zu finden. So erwähnt Hr. Müller einer peristomlosen Mooskapsel von der Gestalt des Hypnum in einem Achat von Oberstein, jedoch von einer Menge sogenannter Dammerde umgeben, daß etwas Näheres über ihren Bau nicht ermittelt werden konnte, weswegen er auch wohl keine Abbildung lieferte.

Ich habe zwar hierüber kein Urtheil, da ich das erwähnte Exemplar nicht einsehen konnte, will aber nur hiebei, namentlich durch das Studium der Bernsteineinschlüsse mit einigen Erfahrungen versehen, auf die täuschende Aehnlichkeit hinweisen, welche oft Blasenräume annehmen. Ich erlaube mir auf die in dem von mir und Hrn. Dr. Berendt in Danzig herausgegebenen Werke über die organischen Ueberreste im Bernstein T. VII. Fig. 17, 20 gelieferten Abbildungen von solchen Blasenräumen zu verweisen, welche Fig. 18—20. Algen (Sphaerococcus), Fig. 23. Pilze, Fig. 21. und Fig. 22. Jungermannia und Fig. 24. eine Buxbaumia täuschend nachahmen, von denen

namentlich die letztere mich lange in Zweisel liefs, bis ich endlich am Stiel die weitere Fortsetzung der Blase in einen andern ganz unregelmässigen Blasenraum bemerkte. Blasenräume, verbunden mit Sprüngen, nehmen im Bernstein häufig täuschend die Form von regelmässigem parenchymatösen Zellgewebe an, und einen überaus merkwürdigen im Chalcedon beobachteten Fall dieser Art, wo durch Vereinigung von aus olivengrünem Eisenoxyd gebildeten Blasen organische zellige Structur nachgeahmt erscheint, habe ich nicht unterlassen wollen, hier auch abzubilden. Sie besinden sich in einem milchigen ovalen geschlissenen Chalcedon, kommen an verschiedenen Punkten so zu Tage, dass man mit unbewassnetem Auge und bereitwilliger Phantasie alsbald ein Moospslänzchen zu erkennen glaubt, so lange man keine Vergrößerung anwendet, die die wahre Natur dieses Gebildes enthüllt. Fig. 6. Bei 60 maliger Vergrößerung gezeichnetes Stück des olivengrün gefärbten Einschlusses: a. die zellenartig erscheinenden Blasen, b. andere Theile des aus ähnlichen Bruchstücken gebildeten Inclusums. Gestützt auf diese Erfahrungen, welche trotz der Verschiedenheit des Materials doch jedenfalls auch bei der einst eben so flüssigen Chalcedonmasse und den darin vorkommenden Einschlüssen in Betracht kommen, möge mir es Hr. Müller verzeihen, wenn mir das Vorbandensein einer wahren Mooskapsel zweifelhast erscheint.

Wenn also hier in diesen Fällen das Eisenoxyd im Innern der Chalcedonmasse zu so mannigfa!tiger Bildung Veranlassung giebt, so trägt es auch manchmal dazu bei, ganzen größeren Massen das Aeußere von organischen Körpern zu verleihen, wofür ich ein ausgezeichnetes Beispiel anführen kann. Mein verehrter Freund Hr. Nöggerath besitzt die Hälfte einer prächtigen, inwendig hohlen, mit bläulichen Quarzkrystallen ausgekleideten Chalcedonkugel von 8 Zoll Breite und 6 Zoll Längen-Durchmesser aus Oberstein, auf deren inneren Durchschnittsslächen sich

eine 4 Zoll breite, wulstige Erhabenheit von graugelblicher Farbe befindet, die einem mit einem Astknoten versehenen versteinerten Holzstück so täuschend ähnlich sieht, daß gewiß Jeder, auch der Ungläubigste, ohne nähere Untersuchung sie dafür erklären mußte. Als ich aber ein Stück davon abschlug, ergab es sich, daß nur mit etwas Kalk vermischtes Eisenoxyd, welches in mehren Lagen zwischen die weißlich durchscheinende, gänzlich structurlose, keine Spur von Zellenbildung zeigende Masse des Chalcedons gedrungen war, diese täuschend ähnliche Bildung bewirkt hatte.

Wenn ich nun also als Resultat dieser ganzen Untersuchung behaupten muss, dass ich bis jetzt in den Achaten zu Oberstein noch nichts Organisches beobachtet habe, so bin ich doch weit davon entfernt, die Möglichkeit des Vorkommens an anderen Orten, wo auch geognostische Verhältnisse dasselbe wahrscheinlich machen, zu bezweiseln. In manchen andern Formationen, wie z. B. im rothen Todtliegenden, kommen achatisirte Vegetabilien von einstens holziger Beschaffenheit häufig vor, krautartige aber gehören zu den größten Seltenheiten. Ich kenne von den letzteren bis jetzt in Chalcedonmasse nur einen Fall, und zwar ein fruchttragendes, wunderbar erhaltenes Farrnkraut, welches mein für die Wissenschast zu früh verstorbener Freund Zenker zuerst unter dem Namen Scolecopteris elegans beschrieb und abbildete (Linnaea 1837 p. 510. 12 Tab. X.). Die in allen Richtungen bruchstückweise im gelben Chalcedon wie eingekittet liegenden Fiederblättchen der Pslanze erscheinen weiß und durchsichtig, während die mehr oder minder durchscheinende braunröthliche Masse die Zwischenräume erfüllt. Das Ganze hat daher das Ansehen, als wären porzellanartige Gewächstheile in einen durchscheinenden, gelbröthlichen, bräunlichen Lack eingeknetet. Man kann deutlich das Parenchym der Blätter von ihren Adern und Nerven, die gestielten Kapseln selbst, vielleicht selbst noch die Sporen unterscheiden. So viel ich weiß, sind von diesem nicht blos in systematischer Hinsicht, sondern auch seiner Bildungsverhältnisse wegen merkwürdigen Fossil nur wenige Exemplare bekannt, wovon das schönste in der Jenaischen großherzogl. Petrefactensammlung sich befindet. Ein zweites besaß der verstorbene würdige Cotta, welcher mir auch ein Bruchstück verehrte, das ich aber, so gern ich hier auch ausführlicher darauf zurückgekommen wäre, leider schon längere Zeit vermisse.

Nachdem der vorstehende Außatz bereits niedergeschrieben war, hielt ich mich verpflichtet, mich zunächst an einige Herren zu wenden, welche in der neuesten Zeit, wie oben erwähnt, Beobachtungen über die Einschlüsse in Chalcedonen veröffentlicht haben, zunächst an den großeherzogl. Oberkammerherrn Hrn. v. Rennenkampff mit der Bitte, mir die Exemplare vielleicht zur Ansicht mitteilen zu wollen, aus deren Beschaffenheit er auf die Anwesenheit organischer Reste in Chalcedon glaubte schliefsen zu können. Hr. v. Rennenkampff aber hatte die Güte, mit höchst dankenswerther Bereitwilligkeit mir fast umgehend meinen Wunsch zu erfüllen.

Unter den gütigst übersandten Exemplaren zog No. 11 und 12 grüner Jaspis aus Ostindien, welchen Hr. v. R'ennenkampff aus London, angeblich als die Stücke erhalten hatte, in denen Hr. Bewerbank Spongia fistularis sieht (Bronn und v. Leonh. Jahrb. 1842. p. 617 u. f.) vor Allem meine Aufmerksamkeit auf sieh. Hr. v. Rennenkampff zweifelt selbst an der Richtigkeit dieser Abstammung, worin ich ihm auch deswegen beistimme, weil ich viele der von Bowerbank geschilderten Eigenthümlichkeiten an ihm gänzlich vermisse. Ich sehe hier nur zahlreiche, durch höchst zarten grünen Staub gebildete grüne Röhrehen, in der Farbe ähnlich manchen Oscillarien, ohne Ordnung unregelmäßiger Weise anastamosirend

unter und neben einander liegen, nicht immer cylindrisch, sondern stellenweise auch blasenartig aufgetrieben erscheinen, mitunter sich auch ganz entschieden als Blase charakterisiren, indem von einem rundlichen oder rundlich eckigen Centrum unregelmässige Fortsätze von mit schwärzlichen Massen durchzogenen Infiltrationskanalen sich erstrecken, die sich aber stets stumpf endigen. Die schwärzliche Masse in dem Infiltrationskanal bildet nicht immer ein Continuum, sondern ist zuweilen durchbrochen, und liegt einigen Röhren in einzelnen Gruppen, jedoch ohne Ordnung, wie ich ausdrücklich bemerke, um nicht etwa den Gedanken an Spirogyra aufkommen zu lassen. Jener grünliche, pulverförmige Staub, der mir an mehren Stellen aus höchst zarten, spitzigen Körperchen, vielleicht Krystallen, was ich unentschieden lassen will, zusammengesetzt erschien, verbreitet sich auch an einzelnen Punkten in der Masse des Chalcedons selbst und färbt sie dadurch schwach grünlich. Wenn nicht geläugnet werden soll, dass hie und da, namentlich an den Enden mehrer neben einander liegender Röhren, ein bis zwei Aeste eine gewisse Regelmässigkeit in der Verzweigung zeigen, so kann ich dennoch aus der schon oben angeführten Beschaffenheit dieselben nur jenen Bildungen zugesellen, welche ihren Ursprung Luftentwickelungen und dann erfolgten Infiltrationen von metallischen Lösungen, in den meisten Fällen wohl Eiscnoxyd verdanken.

Viel charakteristischer für Röhrenbildung erscheint No. 7. Die Röhren sind hier von ungewöhnlicher Größe, sehr häusig durch die Schleisen quer durchgeschnitten, so daß man in das Innere hineinsehen kann, die Wand derselben querrunzelich und nur hie und da in der Mitte eine dunkler gefärbte Masse sichtbar, die den Infiltrationskanal ausfüllt. Die Unregelmäßigkeit der Verzweigung erscheint jedoch eminent. Ich glaube, daß diese Bildung namentlich auch schon wegen der Farbe von Bowerbank un-

bedingt wäre für Schwammbildung erklärt worden, jedoch wiederhole ich nochmals, daß die Art der Verzweigung den Gedanken hieran nicht aufkommen lassen kann.

Eine andere Art bietet No. 10. dar, durch das Ueberwiegen der Infiltrationsmasse, welche hier die ganzen nicht viel breiten Röhren ausfüllt, so dass nur einzelne, zarte, schwarze Pünktchen sie begränzen, die Röhrchen freilich sehr ungleich im Durchmesser, aber im Ganzen zart. No. 9. auch von bräunlicher Farbe, sehr instructiv, indem hier größere Anhäufung von Eisenoxyd in bräunlichen gestaltlosen Flecken oder ähnlich gefärbten Körnern, die manchmal in Dendritenreihensormen sichtbar sind, worans die Röhrenbildung ihren Ursprung nimmt. Die Infiltrationskanāle sind dunkelroth, wie etwa Blutstein, die Wandungen gelblich gefärbt, No. 10. mit diesem sehr verwandt. No. 1. umgeben zahlreiche concentrische Windungen die röhrenförmigen Gebilde. Das Eisenoxyd, welches die Röhren ausfüllt, ist hier auch in zahlreichen, unregelmäßig eckigen, rundlichen, hautartigen Flecken abgelagert; in No. 6. in großen Röhren, die häufig an mehren Stellen zerdrückt in structurlose rothe Masse von Eisenoxyd übergehen. An flechtenartige Bildungen erinnert No. 14., jedoch sind die Röhren fast vollkommen und gänzlich unregelmässig unter einander verzweigt, außerlich weisslich grün, wenn auch von der Farbe der Cladonien und Usneen, worauf eine rothliche, offenbar durch Eisenoxyd gefärbte, und dann eine Quarzschicht folgen, welche letztere den Infiltrationskanal umgiebt. Die röhrigen Gebilde erinnern eigentlich eben wegen ihrer Rundung mehr an Spongien als an Pstanzen, was wir auch von der ähnliche Bildung einschließenden No. 13. sagen müssen, in welcher sich auch ein Thallusartiges, aus mehren dicht neben einander liegenden Röhren zusammengesetztes Gebilde besindet. Unter allen mir bis jetzt vorgekommenen Exemplaren dieser Art zeigen die Röhren hier die größte Regelmäsigkeit, freilich finden sich dabei aber wieder auch viel anomale Bildungen, so dass sie dennoch nicht zu ursprünglich organischen Gebilden gezählt werden können. Zur Dendritenbildung gehören 2, 3, 4, letzteres mit einem Sprunge, auf welchem sich eine Eisenoxydschicht gelagert hat, die ein zellengewebeartiges Aeussere erkennen läst. No. 8. ein höchst interessantes Stück, in welchem Dendritenbildung aus pulverförmigem Staube und aus braunem, hautartigen Eisenoxyd wie auch die beginnende und auch bereits wieder zerstörte Bildung derselben zu sehen ist. Durch die Mittheilung dieser ausgezeichneten Exemplare fühle ich mich ihrem Hrn. Besitzer zu großem Danke verpslichtet, und bedauere nur, das ich nicht vermag, seiner Ansicht über die Beschaffenheit ihres Inhaltes beizutreten.

Hinsichtlich der von Hrn. Müller benutzten Sammlung des Hrn. Dr. Siegesmund zu Jever theilte mir Hr. v. Rennenkampst noch mit, dass wegen Abwesenheit ihres Besitzers jetzt sich keine Aussicht darböte, sie einsehen zu können.

Erklärung der Figuren Tasel I.

- Fig. 1. Dendritenbildung mit rothen, von einem Hose umgebeuen Kügelchen in natürlicher Größe.
- Fig. 2. Dieselbe, vergrößert, a) die rothen mit einem Hose umgebenen Kügelchen, b) die Dendriten.
- Fig. 3. Flechtenartige Gebilde etwas vergrößert. Das oberhalb stehende Kreuz deutet die natürliche Größe des Stückes an.
- Fig. 4. Vergrößerung des Querschnittes eines Astes.
- Fig. 5. Ein solcher Ast von der Seite.
- Fig. 6 Blasenbildung von grüner Farbe, a) Blasen, b).
 unregelmässige, lappige Gebilde.

Ueber die Erbohrung des Steinsalzes bei Schöningen im Herzogthum Braunschweig.

Von

Herrn Bergrath U. v. Unger. *)

Der glückliche Erfolg, mit dem man in Süddeutschland und späterhin auch in einigen, nördlicher gelegenen deutschen Ländern Steinsalzlager durch tiefe Bohrlöcher aufgeschlossen hat, veranlaßte die Herzoglich Braunschweigische Regierung im Jahre 1841 zu dem Entschlusse, in der Nähe der Herzoglichen Saline Schöningen zu gleichem Zwecke Bohrversuche anstellen zu lassen.

Es waren die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Schöningen schon durch die Arbeiten von Fr. Hoff-mann im allgemeinen und noch specieller durch die Untersuchungen, bergmännischen Arbeiten und Bohrversuche bekannt, welche der Herzoglich Braunschweigische Ober-Bergmeister Hr. Weichsel während der langjährigen Dienstzeit unternommen hatte, in welcher er die Außicht

^{*)} Mit Bezugnahme auf die Karte Taf. II. und auf die Profile Taf. III.

über den, in dieser Gegend umgehenden, bedeutenden Braunkohlen-Bergbau suhrte. Da derselbe späterhin einen ausgedehnteren Wirkungskreis am Harze erhalten hatte, so wurde der Versasser dieses Aussatzes mit der Auswahl eines zu diesen Bohrunternehmungen passlichen Punktes beaustragt, und hat sich daher bemüht, die geognostischen Verhältnisse dieser Gegend noch genauer zu ermitteln und darauf die Wahl eines Bohrpunktes zu begründen.

Zu diesem Zwecke sind von dem Herzoglich Brunschweigischen Bergmeister Hrn. Eichholz verschiedene
vorläufige Bohrversuche bis zu einer geringen Tiefe in der
Nähe der Saline Schöningen angestellt, und hat derselbe
bei den ersten Untersuchungen dieser Gegend mitgewirkt;
späterhin haben die in königt. Hannoverischen und Herzoglich Brunschweigischen Communiondiensten stehenden
Officianten, der Hr. Solzschreiber Schlönbach und Hr.
Berggeschworner Nessig, un der geognostischen Untersuchung dieser Gegend den thatigsten Antheil genommen.

Nachdem der Verlasser durch eine Verlügung der Berzoglich Braunschweigischen Regierung in den Stand geseitst worden, die in Suddeutschland, namentlich am obern und untern Nechar ausgelührten Bohrarbeiten nach Steinsalz, durch persönliche Anschauung kennen zu lernen, ist im Jahre 1444 der Punkt definitiv bestimmt worden, an welchem ein Bohrloch bis zu einer sehr bedeutenden Tiele im Jahre 1447 mit glanzendem Erfolge medergebracht ist.

Ine Auslahrung der Behrarbeiten selbet hat der Hersaglich Brounschweigusche Bergmeuter Hr. v. Sechen-dorf geleitet, und ist es seiner L'meicht und Thatigheit gelungen, mittelst des Kindt'schen Behrspparates dieses Behrloch ohne erbebliche L'nfalle in einer so kurzen Zeit niederzahrungen, wie solibes wohl noch an keinem andern Orte geschehre sein mag.

Da die Resultate der grognostischen Untersuchung der

Umgegend von Schöningen und eine Darlegung der Gründe, welche bei der Wahl des Bohrpunktes geleitet haben, ein allgemeines Interesse haben, so wollen wir denselben die folgenden Blätter widmen.

Sollte es dabei scheinen, daß wir bei diesem Vortrage zu weit ins Detail gegangen wären, so möge es zur Entschuldigung dienen, daß eine anscheinend unbedeutende Bemerkung oft für Denjenigen sehr nützlich ist, welcher sich mit solcher Untersuchung zu speciellem Zwecke beschästigt.

Wenn man die Erhebung des Thonschiefer- und Grauwackengebirges an dem, von OSO. nach WNW. sich erstreckenden Harzgebirge beobachtet und in dem, mit dem Harze ziemlich parallel streichenden Alvenslebener Höhenzuge, dieselben Gebirgsarten wieder austreten, den Raum aber zwischen diesen beiden Gebirgszügen mit jüngeren Flötzgebirgsarten, etwa vom bunten Sandstein an bis zur Kreide, ausgefüllt sieht: so drängt sich der Gedanke auf, dass sich an der Nord- und Nordostseite des Harzes zwischen ihr und dem Alvenslebener Höhenzuge eine Mulde befinden müsse. Die Bildung einer ähnlichen großen Mulde, eines Beckens oder eines großen Thales, beobachten wir zwischen dem Harz und dem Thüringer Walde, wo sich außerdem ein größeres und ein kleineres Becken unterscheiden lässt, und auch das Mansseldsche Becken liegt zwischen dem Harz und dem Erzgebirge.

Das Becken zwischen dem Harze und dem von Magdeburg nach Flechtingen sich erstreckenden Alvenslebener
Höhenzuge wird zwar an einer Seite vom Harze scharf
begränzt, allein die Schichten seines Thonschiefer- und
Grauwackengebirges fallen dort dem Alvenslebener Höhenzuge nicht zu, also nicht nach N. und NW., sondern fallen umgekehrt nach S. und SO. Sie sind daher am nördlichen Harzrande steil aufgerichtet, so dass dort die Schich-

tenköple hervortreten. Bei Magdeburg, im Alvenslebener Höhenzuge, wird das Thonschieler- und Grauwschengebirge, begleitet von quarzfreiem und quarzführendem Porphyr, vom Rothliegenden und vom Zechstein bedecht, und as Mist sich bei ihm nur ein südliches, also dem Harze zugehahrtes Einfallen annehmen. Das Thonschieler- und Grauwschengebirge dieses Höhenzuges ist nicht in gleicher Längenerstrechung amporgehoben, wie der Harz, sondern verbirgt sich nordwärts bald unter dem Diluvio der norddeutschen Ebene, südlich unter tertuiren Schichten, so daß nur der Lauf der Elbe eine Gränze dieses Beckens an dessen Nordostseite andeuten kann.

Mon kann sich deher einen Durchschnitt dieses Bekhens nur in der Art denken, wie das ideale Profil No. 1. zeigt, und muß annehmen, daß das Thonschiefer- und Grauwschengebirge des Harzes bei seiner Aufrichtung von demjenigen Theile desselben abgerissen ist, der sich bis nach Magdeburg erstrecht, so daß er am nördlichen Harz-rande theilweise in der Tiefe blieb. Die über dem Thonschiefer- und Grauwschengebirge liegenden Flotzgebirgsarten sind am Nordrande des Harzes aufgerichtet und am vielen Stellen überstürzt; sie stoßen natürlich alle vor dem Marze ab.

Diese Annicht ist naturgemels, denn wir finden dergleichen Emporhebungen und Abreilsungen von tieler gelegenen Gebirgsschichten haufig. Als Beispiel suhren wir
nur ein Profil des Harhberges bei Woltingerode un, wo
sich das im Profil No 3. dargestellte Lagerungsverhaltniss
undet.

Das Thal zwuchen dem Harze und dem Alvenslebener Möbenzuge mit durch folgende Flutzgebirg verhichten ausgefüllt

1) Durch bunten Sundstein. Er bedecht das Rothbegende des Alvenslebener Hohenzuges zwischen Helmstedt und Neuhaldensleben, tritt am sudostlichen Ende des Tholes zwischen Berenburg und Oschersleben in großter Ausdehnung auf und schließt sich dort an die gleiche Gebirgsart an, welche den Harz an der Süd- und Südostseite umgiebt, wo sie auf Zechstein und Rothliegendem ruht und nur von Muschelkalk bedeckt wird, ohne daß jüngere Flötzgebirgsarten ihr näher treten.

Der bunte Sandstein zieht sich ferner in einem Streifen von nur geringer Breite am nördlichen Harzrande hin.

In dem Innern des Beckens zwischen Harz und Bibe tritt der bunte Sandstein an mehren Punkten auf, die zwar nicht über Tage zusammenhängen, jedoch in solchen Richtungen hinter einander liegen, daß sich ein Zusammenhang in der Tiese wohl annehmen läßt. Man fühlt sich zu der Annahme gezwungen, daß der bunte Sandstein in dem ganzen Thale abgelagert ist, daß er aber in den vier, sast parallel lausenden Zügen dergestalt ausgerichtet ist, daß er das Thal in eben so viel Particularmulden theilt, oder in dem Hauptthale vier einzelne Längenthäler bildet. Da, wo er hervortritt, hat er die jüngeren Flötzgebirgsarten entweder nach Art des Profils No. 2. oder nach dem in No. 3. dargestellten Profile gehoben.

Br hat daher, wie es scheint, durch seine Emporhebung vorzüglich auf die Bildung der Bergrücken des Thales und auf die Stellung der Flötzschichten im Innern des Thales gewirkt. Ueberall ist er von Gips begleitet und es scheint daher, daß der Gips entweder durch sein Emporsteigen eine Hebung des bunten Sandsteins bewirkt hat oder daß er selbst durch die Emporhebung des bunten Sandsteins Gelegenheit gefunden hat, bis zur Erdoberfläche hervorzutreten.

Der bunte Sandstein ist in solcher Weise hervorgetreten:

- 1) in einer Richtung von Wöltingerode über Liebenburg und Othfresen nach Salzgitter und bis nach Gebhardshagen;
- 2) in der Richtung vom Heerseberge bis Jerxheim, durch die Asse, den Ocsel bis Thiede;

- 3) in der Richtung von Barneberg, Reinsdorf nach dem Dorm.
- 4) in der Richtung von Sechausen, Brumby bis Süstedt in das Erzieber Forstrevier.

Zwischen den beiden Zügen des bunten Sandsteins, No. 2. dem Heerseberge, der Asse und
dem Thiederberge an einer, und No 3. von Barneberg, Reinsdorf und dem Dorm auf der andern
Seite, liegt die Gegend, welche wir jetzt näher
betrachten wollen. Sie bildet ein großes Thal, welches durch den, in seiner Mitte und in sast gleicher Längenerstreckung sich erhebenden Elm in 2 Theile getheilt
wird, die sich an dem sädlichen Ende des Elmes, in der
Gegend von Schöningen, wieder vereinigen.

- 2) Durch Muschelhalk. Er begleitet den bunten Sondstein nicht nur längs des nurdlichen Harzrandes, sondern ist auch an den oben bezeichneten vier Zugen des bunton Sendsteins stats von ihm bernusgehoben, aufgerichlet, und zeigt meistens nur seine abgerusenen Schichtenhopfe, weshalb er gewohnlich nur ein schmales Band bildet. Zegleich tritt er inselertig auf, indem er sich in großerer Ausdehaung von Bernburg bis Sechausen erstrecht, wo der bunte Sendstein bei Schonebeck, Wansleben, Sechousen nur in einzelnen Punkton unter ihm bervertritt. Auf gleiche Weise bildet er den Hochelwald, den Nuy, den Follstein und den Elm. Im Huy und Elm wird er tom bonten Sandstein und Gips nur an einer Stelle durchbrochen. Bei dem Zuge des bunten Sandsteins No. 4. von Scehousen bis zum Erzlebener Forstrevier legt sich der Muschelhalb bei Seebausen, Emerslebern und Weferingen out die sudwestliche beite desselben an.
- 3) Durch heuper. Er tritt om Horsmade, in den Zugen des bunten Sandsteins, im lanern des Bechens und an den Randern der inschaftigen Lagerung des Muschelhalbs, meistens nur in schmolen Streifen als Begleiter des

Muschelkalks auf und erlangt eine größere Ausdehnung nur um den Fallstein, sowie zwischen dem Hackelwalde und Seehausen.

- 4) Lias und Jura ziehen sich längs dem Harzrande, letzterer in schmalen Bergrücken, ersterer als Liasmergel, an deren Fusse sichtbar, hin. Sie sinden sich nur in schwachen Spuren unter dem Zuge des bunten Sandsteins No. 1., sind aber bei den mehr nordöstlich gelegenen Zügen No. 2. und 3. stärker entwickelt.
- 5) Durch Quadersandstein (Grünsand) und Kreide. Sie dringen von der norddeutschen Ebene her, längs des Nordrandes des Harzes hin, wo sie die größte Ausbreitung erlangen, finden sich auch zwischen den Zügen No. 1. und 2., in geringerer Ausdehaung aber, zwischen Asse und Elm.

Die tertiären und alle über der Kreide liegenden Schichten sind bei diesen Erörterungen übergangen, obgleich sie durch das Austreten sehr ausgedehnter und mächtiger Braunkohlenlager an Bedeutung gewinnen, je mehr man sich dem Alvenslebener Höhenzuge nähert, da die Aussuchung des Steinsalzes der nächste Zweck unserer Untersuchung war.

Es sei daher erlaubt, hier nur noch zu erwähnen, daß sich zwischen dem Harze und dem Alvensleber Höhenzuge vorzüglich folgende Salzquellen befinden:

- 1) Am Harzrande die Soolquelle von Juliushalle bei Harzburg. Sie tritt aus dem Muschelkalk hervor, welcher an dieser Stelle nebst dem ihn unterteusenden bunten Sandstein steil aufgerichtet ist und vor dem Uebergangsgebirge des Harzes abstöfst. Es läfst sich daher aus dem Hervortreten der Soole hier kein Urtheil darüber fällen, ob das Steinsalz, welches sie erzeugte, im Muschelkalk oder im bunten Sandstein liegt; Letzteres möchte wahrscheinlicher als Ersteres sein.
 - 2) In dem Zuge des bunten Sandsteins No. 1. von

Wültingerode bis Gebhardshagen liegt die Soolquelle von Liebenhalle bei Salzgitter. Sie tritt aus Muschelhalk hervor, welcher aber den bunten Sandstein und Gips nur in geringer Mächtigkeit bedeckt. Da, in ganz geringer Entfernung von diesem Punkte, auch Soole unmittelbar aus unbedechtem buntem Sandstein hervortritt, da serner schwache Soolquellen bei Liebenburg, 1 Stunde von Liebenhalle entsernt, in demselben Hohenzuge unter ganz ähnlichem Verhaltnisse aus buntem Sandstein hervortreten, so möchte das Steinsalzlager in oder unter dem bunten Sandstein zu suchen sein.

3) In dem Zuge des bunten Sandsteins No. 2. vom Heerscherge bis zum Thiederberge befindet sich die Soolquelle der Herzoglich Brunnschweigischen Saline Salzdellum. Sie liegt ohnsern des Kopses der Asse, tritt sun dem Kouper hervor, der sich in geringer Ausdehnung aus dem Lius erhebt. Bie liegt ziemlich in der Ebene, und es müchte schwierig sein, eine Ansicht über die Logerung des Steinsalzes auszusprechen, dem sie entspringt.

Im Gips des bunten Sandsteins von Thiede hat man Salzspuren gefunden.

Am südwestlichen Fußer des Heerseberges, wenn man sich denselben in seiner Verlangerung bis zu der Asse denkt, tritt zwischen Watenstedt und Barnsdorf eine Soolquelle wahrscheinlich aus buntem Sandstein herror.

4) Die Soolqueilen der Herzoglich Braunschweigischen Saline Schöningen treten am Fulsa des Elmes aus dem Muscheihalb bervor, der an diesem Punkta vom keuper in nur ganz unbedeutender Machtigheit bedecht wird. Dieser Quellen, so wie einiger, in der Nahe bisadlichen sehwachen Soolquellon wird spater auslührlicher gedacht werden.

la den Thalern, welche durch die Erhebungen den bunten Sondsteins om Harz und zwischen den Zugen 1 und 2 gebildet sind, kennen wir keine Soolquellen. Hr. Karsten theilt das Thal zwischen dem Harz und dem Alvenslebener Höhenzuge in 2 Mulden.

- 1) Die Nord-Egelnsche Mulde, deren südlichste Gränze sich von Bernburg nach Helmstedt erstreckt. Er nimmt die Linie ihrer Hauptvertiefung über Mönche Nienburg, über Wanzleben nach Remsersleben an und schließt dieses aus dem Fallen des Muschelkalks bei Altenweddingen, Langenweddingen, Gr. Wanzleben und Remkersleben, die einander zufallen. In dieser Mulde sind Soolquellen am Sülzebach bei Süldorf u. s. w., so wie bei Elmen oder Schönebeck bekannt. In diese Mulde gehört die Gegend, welche wir untersuchten.
- 2) In der Süd-Egelnschen Mulde liegt die Soolquelle von Stasfurth und das in neuerer Zeit daselbst erbohrte Steinsalz. Das Steinsalz von Schöningen würde sich daher in der Nähe des nördlichsten Theiles dieser Mulde befinden und seine Ablagerung hat deshalb größere Bedeutung für die Nord-Egelnsche als für die Süd-Egelnsche Mulde.

Karsten sagt: "Es ist nicht wahrscheinlich, dass in einem und demselben Becken Steinsalzablagerungen in zwei Formationen vorkommen. Der Muschelkalk hat nur eine geringe Verbreitung in diesem Becken, er läst das Wasser leicht durch; deshalb treten die Soolquellen aus den Scheidungen des Muschelkalks vom bunten Sandstein aus. Er glaubt daher, dass hier Steinsalz nicht höher als im bunten Sandstein sich sinden werde. Gegen diese Annahme scheint es uns zu sprechen, dass man in der nördlichen Mulde des Thüringischen Beckens das Steinsalz zu Artern unter dem bunten Sandstein, in der südlichen Mulde zu Buffleben und Stotternheim im Muschelkalk gefunden hat und zu Kösen und Dürrenberg wohl nur erst unter dem bunten Sandstein sinden wird, so dass

Steinsals sich in demselben Becken in mehren Formationen finden kann *).

Wir wollen uns nun zu der geognostischen Beschreibung der Gegend um Schöningen wenden, indem wir

- 1) den Hobenzug der Asse und des Heerseberges,
- 2) den Elm,
- 3) den Hohenzug von Barneberg bis zum Dorm schildern und dann das Schöninger Thal im engern Sinne betrachten, schließlich aber die Gründe angeben, welche bei der Bestimmung des Bohrpunktes geleitet haben.

I. Höbenzug von der Asse und dem Heerseberge.

Die Asse erhebt sich aus dem Thale der Altena unweit Wolfenbattel sanft und mit abgerundeten Bergabhangen oder köplen bis zu einer Hobe von einn 700 Fuls aber der Meeressache. Sie besteht aufangs aus 2 bis 3 parallel neben einander von NW. nach SO, auf eine Lange von 11 bis 2 Stunden hinstreichenden Bergrucken, welche indessen nor durch so fache Theler getrennt sind, so dass sie einen gemeinschaftlichen Hübenzug von etwa 4 Stunde Breste bilden, dessen Hauptabfallen nach SSW. und NAO. gerichtet mt. In der weitern Verlängerung dieses Hohenzuges nach S(). laufen die 3 Bergrucken, etwa von dem Dorfo Gr. Vahlberg ab, welches an dem ANO lichen Abhonge liegt, in einen einzigen Bergrucken zusammen, der sich mit abnehmender Höhe bis Berklingen erstreckt, dann durch einige Senhungen oder Einschnitte in schwach zusemmenhangende Rucken getrennt, sich bis Lehrde und Bornsdorf verfolgen lafet, we ein Wiesengrund ihn abschneidet, in welchem die Saltau fliefat.

Es ward awar nor derjeuge Theil dieses Hobenanges,

[&]quot;) leb estable me, see Bern'ingung fraterer Annahira bert and Th. I mesert haberedunde termenten s. Anti-

vom Thale der Altena bis in die Gegend von Gr. Vahlberg, welcher aus mehren Bergrücken besteht und seine Fortsetzung nur einige hundert Fuss überragt, mit dem Namen der Asse belegt, geognostisch lässt sich aber keine Trennung in diesen Höhenzügen annehmen; man muss vielmehr auch denjenigen Höhenzug damit verbinden, welcher aus dem Wiesengrunde, den die Saltau durchsließt, sich bald wieder erhebt und sich über Watenstedt und Jerxheim bis in das Thal der Wirpke erstreckt. Letzterer erlangt seine größte Höhe in dem bei Jerxheim belegenen Heerseberge.

Der südsüdwestliche Abhang des Assezuges ist gegen das breite und bruchige Thal gerichtet, welches sich zwischen ihm und dem Fallstein, so wie dem Huy befindet. An seinem Fuße liegen die Dörfer Gr. Denkte, Wittmar, Remmlingen, Semmenstedt, Watenstedt und Jerxheim. Der nordöstliche Abhang ist gegen den Elm gerichtet, fällt meist sanst in das Thal ab, welches mit einer Breite von etwa 1½ Stunden zwischen der Asse und dem Elm liegt. An diesem Abhange der Asse liegen die Dörfer Mönche Vahlberg, Gr. und Kl. Vahlberg, Berklingen, Watzum, Uehrde, Barnstorf und Ingeleben.

In dem Thale zwischen Asse und Elm findet man nur niedrige, langgezogene, sanste Bergrücken, welche mit der Asse und dem Elm meistens parallel lausen. Die eigentliche Asse besteht aus buntem Sandstein, auf dessen, nach beiden Seiten hin absallenden Abhängen sich Muschelkalk legt, der wieder bis zu ziemlich bedeutender Höhe am Berge hinaus mit Keuper bedeckt ist. Letzterer wird gewöhnlich erst am Fusse des Berges mit Liasmergel überlagert, auf dem man Ablagerungen von Hilsconglomerat findet. Die Abtheilung des Assezuges bis zur Saltau wird nur aus Muschelkalk gebildet. Der sernere Theil des Höhenzuges von der Saltau bis zur Wirpke besteht aus buntem Sandstein mit Gips, überlagert von Muschelkalk, mit

einer einseltigen, nach dem Elm absallenden Schichtenstellung.

Im Innern des Thales zwischen Asse und Elm treten Keuper, Keuper- (oder Liss-) sandstein, Liss, Hilsconglomerat und Kreide auf.

Wir wollen nun das Verhalten dieser einzelnen Gobirgsarten specieller betrachten.

1. Bunter Sandstein. Dieser ist die alteste, in diesem Höhenzuge entbloßte Gebirgsart. Sie erhebt sich unweit Denkte aus dem Thale der Altena und bildet den mittleren der oben erwahnten, drei parallel laufenden Rukken, welche die eigentliche Asse bilden, und erstrecht sich bis nach Gr. Vahlberg, wo er sich wieder hinabsenkt und unter der Thalsohle verschwindet. Er wird auf beiden Seiten in seiner Längenerstreckung vom Muschelkalk bedeckt, der auch seinen Kopf, nach dem Thale der Altenausu, manteiformig umlagert, so daß sich derselbe nach NW. unter Muschelkalk verbirgt.

Man beobachtet hier thrils die bunten Mergel dieses Sandsteins, theils einen dunngeschichteten glimmerreichen, brounroth gefarbten Sandstein. Es lasst sich an mehren Stellen ein deutliches Einsallen des bunten Sandsteins nach N(), (also dem Elmo zu) beobachten, und scheint sein Streichen im allgemeinen hor. 9 nach W. zu sein.

De der Muschelhalk und die übrigen jungeren Flotzschien den bunten Sandstein an beiden Abhängen auf seiner Langenerstrechung begleiten und überlagern, so mulate man erwarten, dass sie auf diesen Abhängen ein entgegengesetztes Fallen haben wurden. Es ist dieses jedoch von dem kopse der Asse an, bis zu demjenigen Punkte nicht der Fall, wo das Wirthshaus auf der Asse in einem, nach SW. sich offnenden Einschnitte in der Haupthette liegt. Es haben zwar der Muschelhalk und die übrigen jungeren Gebirgsarten, welche an dem, nach dem Einse zugehehrten Abhänge der Asse liegen, ein richtiges

Einfallen nach NO., allein auch der Muschelkalk etc., welche an dem südwestlichen, nach dem Dorse Gr. Denkte und Wittmar zugekehrten Abhange der Asse liegen, haben bis in die Nähe des Wirthshauses ein Einfallen nach NO., liegen also verkehrt, sind überstürzt, und zeigen ein falsches Einfallen von 30—35°. Man hat daher das unter No. 4. dargestellte Profil von der Asse.

Verfolgt man aber den Muschelkalk a des südwestlichen Abhanges im Streichen nach Vahlberg und Berklingen zu, so nimmt er wieder ein richtiges Einfallen nach
SW. an und behält solches wahrscheinlich in seiner ganzen Erstreckung bei. Der Muschelkalk b an dem NO.-Abhange der Asse mit nordöstlichem Einfallen hört bei Gr.
Vahlberg auf, wo der bunte Sandstein sich in die Tiefe
senkt. Da der Muschelkalk a von Gr. Vahlberg ab allein
die Fortsetzung des Höhenzuges der Asse mit südwestlichem Einfallen bildet, so treten die rothen Mergel des
bunten Sandsteins, etwa Gr. Vahlberg gegenüber, unter
dem Muschelkalk an dessen nördlichem Fusse hervor und
enthalten Gipseinlagerungen, in welchen sich die Gipsbrüche von Gr. Vahlberg befinden.

Es ist dieses ein schuppiger, sehr späthiger Gips von weißer und hellgrauer Farbe, welcher in großen Massen in einem bunten Mergel liegt, der mit Säuren brauset. Der Gips brausete nicht mit Säuren; Anhydrit ließ sich nicht entdecken und war hier nicht bekannt *).

^{*)} Da dieser Gipsstock am Fusse des sich hier in die Tiese senkenden bunten Sandsteinrückens aus rothen Thonen hervortritt, so schien es uns naturgemäs, anzunehmen, dass er im bunten Sandstein außetzt, von welchen wir annehmen, dass er sich durch die bunten Mergel verrathe, welche an der NO.-Seite des Höhenzuges, an dessen Fusse, hervortreten, also den, die Höhen bildenden, nach SW. sallenden, Muschelkalk unterteusen. Wenn Hr. v. Strombeck gesunden hat, dass der Gips bei Kl.

Von Gr. Vahlberg ab lässt sich der bunte Sandstein nach SO, nur noch in seinen bunten Mergeln am nördlichen Fusse dieses Muschelkalkzuges versolgen, indem er bei kil. Vahlberg ebensalls Gipseinlagerungen von gleicher Beschaffenheit enthält, die nicht mit Säuren brausen, obgleich die sie umhüllenden Mergel es thun. Auch weiter nach Osten gegen Berklingen hin und jenseits dieses Dorfes treten Mergel mit Gipsstöcken aus, welche man in Steinbrücken gewinnt.

Wenn es scheinen hönnte, daß die bunten Mergel, welche man mit Gipsstucken bei Kl. Vahlberg und Berklangen beobachtet, zum Keuper gehörten, so spricht dagegen das Fallen des Muschelkalkes; auch muchten die Gipsstöche bei Gr. Vahlberg unbezweifelt im Mergel des bunten Sandsteins liegen.

Verfolgen war den bunten Sandstein in der weiteren Bentreckung des Höhenunges nuch Jerzheim zu, so inden wir, dass er sich im Thale der Saltau unsern Bernadorf wieder erhebt und einen langen und breiten Bergrucken bildet, welcher sich über Watenstedt nach Jerzheim erstreckt, das am Fusse des Heerseberges liegt.

Herrscherg. Der bunte Sandstein hat hier in seiner ganzen Längemerstreckung ein Fallen nach NO. (dem Elmo zu), weshalb er die hipfa seiner Schichten dem Thale zuwendel, das zwischen ihm und der Auhobe von Gebensleben liegt und in welchem der Bach, die Sultan, Riefst.

Das Thal selbst set met Ackererde und Moorgrund ausgefullt, man kann daber darin keine unstehenden Gebirgsurten beobachten. Muschelkalk bedeckt den bunten Sandstein un seinem audwestlichen Abhango nicht, legt sich

Valifierg greather Mosch thath heat, so set not day Vorker-men. des Estaters, so toil to day T'al binati, volgangen.

Due Torko warm doe terpore an der erzentieben kann, bes Karke, am his terbas und am habbenstalle, haben war gelbat makt benkarktet, bezweilejn dansche pränch melit

sber mit einem NO.-Fallen auf den nordöstlichen Abhang des Heerseberges, also dem Elme zugewendet. Die südwestlich, das Saltauthal begränzenden Anhöhen um Gebensleben sollen aus Jurakalk und Kreide bestehen; der Muschelkalk tritt erst wieder am Fallstein und Huy auf. Man kann daher wohl annehmen, dass der bunte Sandstein in dem Höhenzuge über Watenstedt nach Jerxheim, welchen wir zusammen den Heerseberg nennen wollen, mit einseitiger Schichtenstellung gehoben ist, so dass seine weitere Verbreitung nach S. oder SW. in der Tiese geblieben ist. Das Profil No. 5. vom Heerseberge bei Watenstedt wird dies Verhältniss verdeutlichen.

Da wir sehen werden, dass sich der Muschelkalk im Elme wieder mit SW. Einfallen erhebt, so bildet sich zwischen Heerseberg und Elm ein Thal oder eine Mulde mit regelmäßiger Lagerung der Gebirgsschichten. In dem Thale der Saltau sieht man zwischen Barnstorf und Watenstedt aus einem Moorgrunde eine Salzquelle aufsteigen, die früher in einem Schacht gesasst gewesen sein mag und in älterer Zeit in Barnstorf zu Salz versotten ist. Sie ist reich an Kohlensaure, hat etwa 1,011 spec. Gew. und scheint viel Gips zu enthalten, auch denselben in feinen Körnern mit in die Höhe zu bringen. Die Soolquelle steigt in geringer Entfernung vor den Schichtenköpfen des bunten Sandsteins in dem Saltauthale auf, etwa bei a in dem oben angedeuteten Profile. Es ist daher zweifelhaft, aus welcher von den Gebirgsschichten sie ihren Ursprung hat, die hier im Thale verborgen liegen. Es kann sein, dass an der Stelle der Soolquelle der bunte Sandstein noch entblösst und nur mit Dammerde bedeckt ist, es können aber dort auch noch Muschelkalk und Keuper auf ihm ruhen; Letzteres ist uns jedoch nicht sehr wahrscheinlich. Man kann daher annehmen, dass man hier eine Salzquelle vor sich hat, deren Salzstock in oder unter dem bunten Sandsteine liegt. Zwischen ihm und dem Elm ist jedoch je-

denfalls die Lagerung des bunten Sandsteins durch dessen Erhebung im Heerseberge unterbrochen, und da wir zwischen dem Heerseberge und Elm, sowie zwischen dem Zuge des bunten Sandsteins von Barneberg bis zum Dorme und dem Elme noch mehre Soolquellen im Muschelkalk und lieuper aufstrigen sehen: so schoint es nicht wahrscheinlich zu sein, dass die Soolquelle neben der Saltan bei Bernstorf in unmittelbarer Verbindung mit der Salzquelle um Schöningen sieht. Der bunte Sandstein des Heerseberges besteht aus dünngeschichtetem rothem Sandstein, sus rothen Mergeln und aus einem rothbraun und grau gefarbten Roggenstein, welcher in vielen Steinbrüchen suf dem Kamme dieses Berges entblöfst ist und ein sehr bestimmtes Binfallen noch dem Elme zeigt. L'eber den rothgefärbten Schichten des bunten Sandsteins liegt bei Watenstedt ein Lager von hellgelbem und ganz weilsem Sandatein mit feinen schwärzlichen Punkten und kleinen Glimmerpunktehen. Er scheint ohne Bindemittel zu sein, brauset nicht mit Sauren und liefert ein vorzuglich schones Material zu Werkstücken.

Gips von Watenstedt. Hoher hinauf über diesem Bendstein und auch mehr nordwestlich in den bunten Mergen hiegen sehr mächtige Gipsstocke, welche sich bis an den audlichen Fuße des Berges hinabziehen. Es ist ein weißer und heligrager, schuppig krystallinischer, dem Zucker ababeher Gips, der nicht mit Sauren braust, obgleich die Mergel es thun, welche ihn begleiten und umbullen. Achahere Gipsstocke finden sich am südlichen Fuße des Heerseberges in der Nabe von Jerzheim.

In und ber Watenstedt treten sehr starke Sulswasser-Quellen aus dem Sandstein und zum Theil aus dem Gips bervor.

Wir boben auf dieser Erstreckung des bunten Sandsteins von der Asse bis zum Heerseberge, der bei Jerzbeim endet, an den verschiedenen Punkten bei Gr. Vahlberg, Kl. Vahlberg, Berklingen, Watenstedt und Jerkheim Gipsstöcke an solchen Stellen in und unter dem bunten Sandstein hervortreten sehen, wo der letztere mit einseitiger Schichtenstellung aufgerichtet ist und den über ihm liegenden Muschelkalk mitgehoben hat. Wir müssen an diesen Stellen annehmen, daß die Fortsetzung der Schichten des bunten Sandsteins in der Tiefe zurückgeblieben ist und daß wir die abgerissenen Schichtenköpfe desselben vor uns sehen. Der Gips ist daher hier nicht zwischen die Schichten des bunten Sandsteins gelagert, sondern er tritt entweder unter denselben hervor oder er hat sie durchbrochen, ist vor den Schichtenköpfen emporgedrungen und hat vielleicht zu einer Abreißung und Aufrichtung derselben Veranlassung gegeben.

2. Muschelkalk. Beschästigen wir uns jetzt mit der Untersuchung des Muschelkalks, welcher zur Bildung des Höhenzuges von der Asse bis zum Heerseberge beiträgt, so interessiren insbesondere zwei Fragen, nämlich: welche Stellung er gegen den Elm einnimmt und dadurch das Thal zwischen Asse und Heerseberg auf der einen und Elm auf der andern Seite bilden hilst, und welchen Abtheilungen des Muschelkalks er angehört?

Wie schon oben, bei der allgemeinen Beschreibung der eigentlichen Asse, erwähnt ist, begleitet der Muschel-kalk anfänglich den bunten Sandstein der Asse auf beiden Seiten, sowohl südwestlich nach Remlingen, Wittmar, Gr. und Kl. Denkte, wie auch um den Kopf der Asse herum und nach der nordöstlichen Seite (dem Elme zugewendet) nach Mönche Vahlberg und Kl. Vahlberg. An dieser letztern Seite endigt er bei Gr. Vahlberg in einer, ins Thal hervortretenden Spitze oder einen vorspringenden Hügel. Er hat auf dieser Seite ein deutliches und bestimmtes Fallen nach dem Elme zu, und es liegt klar vor, dass er den südwestlichen Hügel der Mulde oder des Thales zwischen der Asse und dem Elme bildet, so dass wir seine Schich-

ten im Blme sich wieder erhoben sehen, die im Thale selbst von jungeren Flotzschichten bedeckt sind.

Die Schichten des Muschelkalkes in dieser Erstreckung sind wenig entblußt, mit Laubholz bewachsen, und konnten nur am Elme genau untersucht werden, weshalb wir uns in dieser Hinsicht auf die geognostische Beschreibung des Elmes beziehen und nur des unten Folgende angeben.

Von Gr. Vahlberg bis Barnstorf ist der Muscholkalk nach dem Elmothele zu nicht entblüßt, indem nur derjenige Muscholkalk fortsetzt, welcher die südwestliche Seite der Asso bedeckte und auf seiner Erstreckung in dieser ganzon Abtheilung des Höbenzuges nur ein Fallen nach Südwesten hat.

Er besteht aus:

- 1) cinem weilsgrauen, sehr späthigen Muschelkalk, welcher eine so große Menge von, in Kalkstein verwandelten Enkranitenstielen, Stucken Plagiostoma striatum und sonstigen, nicht zu erkennenden Muschelfragmenten enthalt, daß das ganze Gestein dadurch
 ein lucheriges Ansehen bekommt;
- 2) einem dichten, sehr festen gelblich brounen kalkstein mit splittrigem Bruche, von zahllosen feinen halkschuren durchzogen, welche sich such in kleinen Nestern ausscheiden;
- 3) einem beligraven dichten Kulkstein mit feinsplittingem Bruche und einzelnen feinen Kalkspathschnuren und Streifen;
- 4) einem schmutzig beligelben kalkstein von erdigem Bruche und geringerer Fretigkeit als die vorigem Arten.

Samuliche Schichten und von geringer Machtigheit, nur die Bahranten-reiche hat 1. 2 Fuß Machtigheit. Man bricht sie auf dem Kamme des Berges in Gruben unmattelber unter der Dammerde bis auf geringe Tiefe, die man sodann wieder einebact. Nur an den steilen Abhängen dieses Zuges z. B. in der Nähe des Wirthshauses auf der Asse sind tiefere Brüche, in denen dickere Schichten ent-blößst sind, während die oberen Lager nur aus dünnen, in parallelepipedische Stücke zerklüsteten Platten bestehen, welche auf- und nebeneinander liegen. Die Schichten sind vielsach gewunden und gebogen, besonders an dem Bergabhange, wo der Muschelkalk überstürzt ist.

Den oben beschriebenen, nach dem Elme zufallenden Kalkstein konnten wir nur in wenigen Brüchen beobachten, welche in früheren Zeiten betrieben und jetzt verlassen waren.

Er zeigte in oryktognostischer Hinsicht eine große Uebereinstimmung mit den zuletzt beschriebenen Schichten, und fanden wir namentlich die unter No. 1. beschriebene Schicht mit vielen Enkrinitenstücken u. s. w. darin.

Außserdem fanden wir noch einen gelblich grauen Kalkstein von feinsplittrigem Bruche mit krystallinischem Ansehen und bedeutender Festigkeit, der sehr von Kalkspath durchdrungen zu sein schien, indessen wenig mit Säuren brausete und eine nicht unbedeutende Menge Talkerde enthielt, weshalb man ihn für einen Dolomit ansprechen möchte. Durch Verwitterung erhält er eine röthlich gelbe Farbe, wird löcherig und zerreiblich.

Es möchte daher wohl aller Muschelkalk von der Asse bis nach Barnstorf zu der obern Gruppe des Muschelkalks zu rechnen sein, den Alberti als rauchgrauer Kalkstein von Friedrichshall bezeichnet.

Wenden wir uns nun zu dem Muschelkalk, welcher den bunten Sandstein des Heerseberges bedeckt, so finden wir ihn gleich dem bunten Sandstein mit einer einseitigen, nur nach dem Elme hin zufallenden Schichtenstellung, gerade derjenigen Stellung entgegengesetzt, welche wir von Gr. Vahlberg bis Barnstorf verfolgt haben. Eine Bedeckung des bunten Sandsteins durch Muschelkalk nach Südosten zu und einem, nach dieser Himmelsgegend gerichteten Fal-

len sehlt hier. Man sicht den Muschelkalk schon anstehon, che man den Rücken des Heerseberges erreicht, wenn man denselben, rechtwinkelicht gegen sein Streichen, auf dem Wege von Watenstedt nach Ingeleben uberschreitet. Er überlagert den mit Gipsstocken erfullten Vergel, der den oben beschriebenen weißen, quarzigen Sand- Seine Schichtenkörfe sind entbloßt, und er stein bedeckt wird in mehren Bruchen zum Kalkbrennen gewonnen. Der Kamm des Berges besteht daher schon aus Muschelkalk, der die ganze Nordostseite des Heerscherges bedeckt. Naber nach Bernstorf hirzu, unfern des Weges, der über den Berg führt, tritt der bunte Sundstein weiter in das Thal zwischen Asse und Elm hinein, so dass der Bergabhang dort night mehr von Muschelkalk bedeckt ist, wed dieser sich erst am Fusse desseiben unlegt

Der Muschelkilk am Heerseberge ist ziemlich niechtig und bildet in hit nur den Kamm dieses Berges, sondern auch einen, nich dem Elmthale zu gelegenen, parallel mit dem Heerscherge Lufenden Bergrucken. Zwischen beiden liegt cin sale iles and flaches That In dem Probl Fig 5. vom Heerselerge ist solches durch die Erh hung von & und e angedeutet. Es war daher might, dels sich bier beile Groppen des Mus helkaltes, namich bei & der wellenformige kolksten und bei e der kulkstein von Friedricheliali Soden konnten und dafe man in dem fischen Their die Anhydritgruppe brotachten konnte. Die Entersuchung war je feich an dieser Stelle schwierig, weil der holhstein der bei fen Bergrucken nur durch Bruche von gong gringer Tiefe outgeschiossen, der Holen des Thales abor derzestalt mit Dammerde bedeckt war, dass sich weder in a new Graten, noch in a nem Woscerrive and to bendes Gustein Leiter han lafet

Her Musch-thalk des Kammes vom Herveterge 4, welcher die untersten Lager dieser teel revart enthielt, bestand zum großten Theil aus quatritischen Platten von geringer Länge und Breite, die durch schwache Lettenschichten von einander getrennt sind. Die Bänke erreichten eine Mächtigkeit von höchstens 6 Zoll, schienen sehr arm an Versteinerungen zu sein, indem wir nur Spuren von kleinen Miophorien und einige Exemplare von Avicula socialis aussinden konnten. Der Kalkstein ist von gelblich grauer Farbe, sehr sest und mit splittrigem Bruche. Es sindet sich jedoch auch eine, mehr ins Erdige übergehende Schicht von schmutziggelber Farbe, welche an mehren Orten in Norddeutschland den bunten Sandstein unmittelbar überlagert.

Der Muschelkalk des Rückens c, also von den oberen Schichten des hiesigen Muschelkalkvorkommens, ist von hellgrauer Farbe, vielfach von Kalkschnüren durchzogen, zeigt splittrigen Bruch, und man findet fast in jedem Handstücke Versteinerungen von Avicula socialis, Plagiostoma striatum, Pecten laevigatus, Mytilus velustus u. s. w. Da man nur unmittelbar unter der Dammerde Steine zur Wegebesserung gebrochen hat, so sind die tiefern Schichten, welche Encrinites liliiformis und Terebratula vulgaris zu enthalten pflegen, nicht entblößt.

Es ließen sich daher hier zwei Gruppen des Muschelkalkes nicht unterscheiden und kann man vielmehr nur die obige Gruppe erkennen.

An dem nordöstlichen Abhange des Heerseberges, also nach dem Thale zwischen ihm und dem Elm zu, findet sich am Nienstedter Teiche eine schwache Soolquelle, die sich nicht isolirt fassen und nach ihrem specifischen Gewichte untersuchen ließ. Sie tritt aus dem Muschelkalke hervor und der Keuper legt sich erst tiefer im Thale auf denselben. Nahe unter der Quelle sind noch einige Steinbrüche im Muschelkalk eröffnet, und unterliegt es daher keinem Zweifel, daß sie in ihm zu Tage tritt. Die Quelle liegt so hoch am Bergabhange, daß sie wohl nur

bei sehr wasserreichen Zeiten etwas ergiebiger sein mag; benutzt scheint sie nie gewesen zu sein.

3. Kouper. Der Keuper bedeckt den Muschelkalk des Assezuges an der ganzen Sudwestseite von Uchrde über Semmenstedt, Wittmar, Kl. Denkte, zieht sich ziemlich hoch nach dem Kamme des Berges hinauf, legt sich nuch an dem nordwestlichen Ende der Asse mantelförmig auf den Muschelkalk und folgt demselben an der Nordostseite, so weit letzterer sich hier erstreckt und ein Fallen nach dem Elme zu hat. Degegen scheint er von Gr. Vahlborg bis Berklingen zu sehlen, wo der Muschelkalk nach Südwesten einsallt. Die hier vorhandenen rothen Mergel möchten wohl zum bunten Sandstein gehoren und sind nebst übren Gipsstöcken oben als solcher ausgeführt.

Am Heerseberge bedeckt der Keuper übereil den dort beschriebenen Muscholhalk und fallt nach dem Elme zu ein. Namentlich tritt er bei Ingeleben nahe unter der eben bemerkten Soolquelle am Nienstadter Teiche sehr doutlich auf. Man kann überall auf seine bunten Mergel beobachten; es legt sich jedoch am nordwestlichen hopfe oder Ende der Asse ein bellweifser quarziger Sandstein suf den Keuper, der such bei Ingeleben und Dobbeln beabachtet wird und auch bei Semmenstedt nicht zu fehlen scheint. Da dieser Sandstein vom Liasmergel überlagert wird, so ist es zweiselhaft, ob man ihn als Lias- oder als Keupersandstein ansprechen seill. Er ist auf der andern Seste des Tholes amuschen Asse und Elm mehr entblosst, sucht such von Destedt uber Veltheim, Lucklum bis noch Sollingen, dann uber Ohrsleben nach Warsleben, von wo er eine mehr nordliche Richtung annimmt und sich über Sommerschonburg nach Harpho u. s. w erstrecht. War warden bei der Beschreibung seines dortigen Vorkommens Gelogenbest finden, uns über seine greignostische Deutung wester auszusprechen. Der heuper scheint in dieser gunsen Erstrechung eine geringe Machigheit zu haben, bildet meistens nur einen schmalen Streifen um den Muschelkalk und keine selbstständigen Berge.

- 4. Lias. Der Lias verräth sich an der Südwestseite des Höhenzuges der Asse nur an wenigen Stellen durch seine dunkeln Mergel und Thone; seine Schiefer und Kalke treten nicht zu Tage. Er läßt sich jedoch unterhalb der Muschelkalkbrüche, nordwestlich von dem Wirthshause auf der Asse, beobachten, zieht sich um den Kopf der Asse herum nach dessen Nordostseite, wo man seine dunkelgefärbten Thone bestimmter und in weiterer Verbreitung von Mönche Vahlberg bis Ingeleben und Dobbeln beobachtet, indem er einen größern Theil des Thales zwischen Elm und Asse ausfüllt.
- 5. Hilsconglomerat. Auf dem Lias liegt in einem Zuge von sanst erhobenen Hügeln und Rücken ein Kalkstein, welcher sich nicht nur um den Kopf der Asse nach der Südwestseite derselben zieht (jedoch nur an einer Stelle zwischen Gr. Denkte und Vahlberg ziemlich hoch an dem Berge von uns beobachtet ist), sondern auch in größerer Breitenausdehnung an der Nordostseite der Asse über Mönche Vahlberg, Gr. u. Kl. Vahlberg bis nach Berklingen verfolgt werden kann.

Er ist von braungelber und weißlich gelber Farbe, theils dicht, mit splittrigem Bruche, theils lose, porös, mit erdigem Bruche und wird dann leicht und tuffartig. Sowohl die dichte, als auch die poröse Varietät enthalten eine große Menge von Versteinerungen, so daß das Gestein ein wahres Muschelconglomerat bildet, indem es theils noch erkennbar versteinerte Conchylien, theils in Kalkspath verwandelte Theile derselben, theils einen wahren Muschelgrus enthält. Es nimmt um so mehr den Charakter eines Conglomerats an, da es häufig eine große Anzahl Körner und Brocken von Thoneisenstein enthält, die es zu einem wahren Eisenstein machen. Diese Körner sind von der Größe eines Pünktchens bis zu der einer Haselnuß, ha-

ben eine unbestimmte Form und Größe, sind theils abgerundet, theils eckig, haben auf der Oberstäche Fettglanz und braune Farbe, geben geritzt einen gelben Strich, haben einen erdigen Bruch mit gelber und brauner Farbe. Diese Eisensteinsbrocken brausen nicht mit Säuren, welches nur der sie umhüllende Kalkstein thut.

Dieser Kalkstein bricht in dünnen Platten von geringer Größe und kann nur in seinen härtern Schichten zum Baumaterial gebraucht werden, wozu er auch in Ermangelung eines bessern Bausteines dient.

Dieser Kalkstein bricht in dünnen Platten von geringer Größe und kann nur in seinen härtern Schichten zum Baumaterial gebraucht werden, wozu er auch in Ermangelung eines bessern Bausteines dient.

Dieser Kalkstein liegt unverkennbar auf dem Liasthon (Opalinus Thon) und scheint jedenfalls jünger als derselbe zu sein, welches sich durch die charakterisirenden Versteinerungen so wie durch seine Lagerung beweisen läßt. Zwischen Denkte und Wittmar scheint er in früheren Zeiten gebrochen zu sein. An der Nordostseite der Asse tritt er erst tiefer im Thale auf und ist dort theils von harter Kreide (Pläner), theils von Flammenmergel bedeckt. An einigen Stellen im Thale selbst scheint er dem Lias blos aufgelagert zu sein, der überall an seinem Fuße zu Tage tritt, weshalb der Kalkstein selbst dann nicht durch jüngere Gebirgsarten überlagert ist.

Wir finden ihn auch am gegenüberliegenden Rande des Thales oder am Fusse des Elmes unter ähnlichen Verhältnissen wieder, wie wir später sehen werden. Auf der Hoffmann'schen Karte ist er auch richtig angegeben, allein auf einigen Exemplaren als Muschelkalk, auf anderen als Jura bezeichnet.

Seine Lagerung zwischen Lias und Kreide steht fest, man kann ihn daher zum Jura oder zum Wälderthon rechnon; allein Römer, der ihn an andern Orten zwischen Wälderthon und Kreide gefunden hat, rechnet ihn nicht zum Jura, sondern bezeichnet ihn als Hilsconglomerat, und wir müssen gestehen, daß sein Vorkommen bei Salzgitter (an der sogenannten Grenzleburg) und am Nordrande des Harzes, überall wo wir solches haben beobachten können, uns sehr geneigt macht, ihn der Kreide so nahe zu stellen, wie Römer es thut; auch finden wir seine Zusammensetzung so constant und bezeichnend, besonders durch die Mannigsaltigkeit und die Menge der Versteinerungen, welche er enthält, sowie durch seinen großen Eisengehalt, daß uns die angegebene Unterscheidung naturgemäß und nützlich zu sein scheint. Ob er zum Neocomien zu rechnen? mögte hier nicht zu erörtern sein.

Wir fanden in diesem Hilsconglomerat folgende Versteinerungen:

- a) bei Berklingen. Terebratula depressa.
 - biplicata.
 - longirostris.
 - multiformis R.
 - Puschiana R.
 - furcillata.?

Serpula unilineata R.

— gordiatis Schl.

Nucula?

Nucleolites truncatulus R.

Exogyra sinuata Sow.

— haliotoidea.

Mya elongata.

Ammonites bipartitus.

— fimbriatus.

Ostrea carinata.

b) zwischen Denkte und Wittmar. Terebratula Puschiana. Mytilus? ()strea carinata Lam.

Manon pezizo.

Terebratula multiformis.

- biplicate.

Ammonites capillinus. (?)

Romer fuhrt in seinem Werke, uber die Versteinerungen des Norddeutschen Kreidegebirges, 2te Lieferung 5. 129, noch mehre Versteinerungen derses suf.

II. Der Elm.

Der Elm ist ein kleines Gebirge, welches sich von Schöningen in nordwestlicher Richtung etwa auf eine Länge von 5 Stunden bis Abbenrode erstrockt und eine Breite von etwa 2 Stunden hat. Es enthalt keine Längenthaler, allein es lühren von allen Seiten kleine Querthaler mehr oder weniger tief in sein Inneres hinein, ohne daß es jedoch von einem derselben ganz durchschnitten würde.

Der Eim fallt nach allen Seiten sonft ab, besieht nach seiner Mille zu aus einem Plateau und wird durch mehre an und nebeneinander begende Berghopfe gebildet, die meistens ohne steile Gehange sind. Da er nur aus Muschelkalk besteht, so ist seine Zusammensetzung sehr einfach.

An der Sudwestseite des Elmes behndet sich das Thal, welches ihn von dem Hühenzuge der Asse und des Heerselerges trennt, dessen wir schon mehrfach erwahnt haben. An seinem Fuße liegen an dieser Seite Lucklum, Eveson, Ampieben, hneitingen, Sampleben, Litzum, Gr. Dahlum, Wobeck, Twieflingen.

Der nordwestliche Kopf des Elms senkt sich in die Norddeutsche Ebene und es begon an seinem Fusie die Dorfer Gr. Veltheim, Henchenrode, Destedt, Abbenrode, Bornum nebst der Stadt Lungslutter.

An der Nordostseite des Elms befindet sich such ein Thal von 1. 14 Stunden Breite, welches jedoch nicht so doutlich sich ausspricht wie das an der Sudwestseite.

indem sich in einiger Entsernung vom Elm der Dorm, der Elz, ein Höhenzug von Runstedt, Büddenstedt, Reinsdorf, Offleben bis Barneberg, hinzieht, welcher größtentheils aus buntem Sandstein besteht, wie wir unten sehen werden.

Die südöstliche Spitze des Elms senkt sich bei Schöningen und Hoyersdorf in ein Thal, welches zwar bei Döbbeln und Ohrsleben durch einen Höhenzug begränzt wird, dessen Niveau jedoch weit niedriger ist als das des Elms, und der aus Keupersandstein und Keuper besteht, so daß erst, in bedeutender Entfernung vom Elm, der Muschelkalk wieder hervortritt. Vor diesem Kopfe des Elmes ist daher eine ausgedehntere Niederung als an den beiden Seiten desselben, die wir auch mit größeren Massen tertiärer Gebirgsarten ausgefüllt finden, weshalb hier meistens nur niedrige Hügel und Rücken gebildet sind. Durch Wiesengründe und moorigte Flächen schlängeln sich die Bäche, die Wirpke und die Aue genannt.

Wir werden dieses Thal unten noch specieller betrachten und uns zunächst mit der geognostischen Beschreibung des Elmes selbst beschäftigen. Er besteht eigentlich nur aus Muschelkalk, der nach allen Weltgegenden abfällt und rings von Keuper überlagert wird, indem er theils erst am Fusse des Elmes sich anlegt, theils ziemlich hoch auf das Gebirge sich hinaufzieht und überall auf dem Muschelkalk liegt und einen Mantel um den ganzen Elm bildet. Nur an einer Stelle, im Elm selbst, scheint der bunte Sandstein hervorzutreten und zwar auf eine ganz untergeordnete Weise.

1. Bunter Sandstein. Wenn man von der Südwestseite durch ein ziemlich langes und schmales Thal
über Erkerode in den Elm eindringt, so gelangt man in
ein kesselförmiges Thal von geringer Breite und Länge,
welches rings von hohen Muschelkalkbergen umgeben ist
und der Reitling genannt wird. Ein kleiner Bach, die
Wabe, welcher in geringer Entfernung zwischen den Mu-

schelhalkbergen entspringt, fliefst durch den Reitling, das Erkeroderthal, über Lucklum in die Ebene.

Man trifft auf dem bezeichneten Wege zuerst den Keuper, der sich fast bis Erkerode binaufzieht, dann aber den Muschelkulk, welcher die Berge und Einhänge bei dem zuletzt genannten Orte bildet. Hoher binauf, in dem mit Holz und Wiesen bedeckten Reitling bemerkt man in den Gruben, Wasserrissen und an den Ulern der Wabo einen rothen Mergel, aus welchem an mehren Stellen in dem Wiesengrunde, besonders über an dem nördlichen Einhange Gipsstocke von unbestimmter Form hervortreten, die an dem Bergabbange durch einen Bruch von groforcer Ausdehnung entblofst sind. Der Gips ist krystallinisch blattrig, besteht aus dunnen Schichten, die abwechseind roth and grau geforbt sind and durch gang schwache Lagen von Letten von einander geschieden werden. Off verschwindet der Letten ganz, die Gipslagen berühren sich unmittelber, das Gestein erhalt dadurch auf dem Querbruche ein eigenthumlich gelandertes Ansehen und es entsteht für die ganze Gipsmasse das Bild einer sollkommenen Schichlung Der Letten, welcher die Gipslagen trennt, brouset nicht mit Sauren; die Gipslagen finden sich von I bis 4 and mehren Linien Dicke. Bald walten die grauen, bald die rothen Schichten vor, bald liegen sie in gleichformiger Dicke uber einander, bald nehmen einzelne Schichten an Dicke ab und zu, so dass eine verworrene Banderung cintritt. Immerhin scheinen jedoch die einzelnen Lagen successive uber einander abgesetzt zu sein, und miechte die Bildung dieses Gipses sich am naturlichsten durch die Absetzung aus einer gipshaltigen Auflosung erklaren lassen und des Vorhommen desselben bei der Ansicht zu berucksubligen sein, welche man sich von der Entstehung des Gipors uberhaupt machen will

Lo honnie zweifelbaft sein, ob der oben beschriebene rothe Mergel, der den Gijo einschliefel, zum buiten Sand-

stein zu rechnen sei oder ob man hier eine Ablagerung von Keuper vor sich habe, welche mit der, tiefer im Thale jenseits Erkerode befindlichen zusammenhängen würde, wenn sie nicht durch den, bei diesem Dorse höher hervorgetretenen Muschelkalk abgeschnitten wäre. Der letztern Ansicht widerstreitet jedoch die oryktognostische Verschiedenheit des rothen Mergels im Reitling von der des Keupers jenseits Erkerode und es scheint uns naturgemäfser zu sein, den rothen Mergel mit Gipsstöcken im Reitling dem bunten Sandstein zuzurechnen, welcher dann hier, unter dem in bedeutender Mächtigkeit erhobenen Muschelkalk hervortreten würde. Wir haben uns vergeblich bemüht, die Frage aus der Schichtenstellung des den Reitling umgebenden Muschelkalks zu entscheiden; sie ließ sich an keiner Stelle mit hinlänglicher Bestimmtheit erkennen. Nirgend am Elm ist uns Gips bekannt geworden, der aus dem Muschelkalk hervorgetreten wäre, oder in dem Keuper läge, welcher den Elm umgiebt; es möchte daher das Vorkommen des Gipses auch auf die Bestimmung des rothen Mergels, als zum bunten Sandstein gehörig, hindeuten.

2. Muschelkalk. Der Muschelkalk des Elms hat ein Fallen nach allen Weltgegenden rund um das Gebirge herum. Wir haben dieses an der Nordostseite, an der Südwestseite und vor dem Kopfe bei Schöningen selbst beobachtet, und nach der Lagerung des Keupers, an dem nordöstlichen Ende des Elms, muß es auch dort bei Bornum und Abbenrode der Fall sein.

Dieses Fallen ist bei Schöningen nur etwa 5-6°, an der Nordostseite in einem alten Steinbruche war es 3-4°, bei Erkerode an der Südwestseite 8-10°, auf dem Plateau des Elmes lagen die Schichten fast söhlig. Man hat rings um den Elm, theils an den Bergabhängen, theils in dem schönen Büchen-Hochwalde, welcher dieses kleine Gebirge schmückt, selbst auf den Feldern Steinbrüche zur

Gewinnung von Wegebaumsterial eröffnet, ist damit jedoch mehr unter der Dammerde geblieben und hat nur die obern Lagen des Muschelkalks überbrochen, welche aus einem festen, hellgrauen, in parallelepipedische Stücke und Platten zerklüßteten Kalkstein bestehen.

Erst in grüßerer Tiese gelangt man zu einem dunkelgrauen (rauchgrauen) sesten Kalkstein, der sich leicht in cubische Stucke zerschlagen lässt, die ein sehr gutes Baumaterial liesern.

Das Fallen der Schichten in allen diesen flachen Brüchen ist höchst veränderlich. Der Kalkstein enthält fast gar keine Versteinerungen und gewahrt keinen Außschluß darüber, zu welcher Gruppe man ihn rechnen soll.

Dagegen hat man auf dem Plateau des Elms und in mehren Querthalern, die sich nach dessen Mitte hinziehen, an den dadurch entstandenen Bergaldhangen große Steinbruche eroffnet, durch welche man zu tiefern Schichten gelangt. Dieses ist vorzuglich bei kongslutter an der Nordostseite des Elmes und bei Erkerode an der Sudwestseite desselben der Fall.

Wir besuchten folgende Steinbruche:

1. Bei Königslutter in dem Thale, welches sich von der Quelle der Lutter nach Langeleben zieht.

Man hatte hier von der Thalsoble ab gegen das Fallen der Schichten einen großen Steinbruch eroffnet, allein nur die, über der Thalsoble befindlichen Schichten abgebeuet und dann den Bruch verlassen.

Die Schichten streichen her. 12 und heiten ein Fallen von 2-3° noch Osten; sie bestanden zu oberst aus dunnen, in parallelepipedische Talein und Stucken zerklußeten Lagen, die durch schwache Lettenschichten getreant waren. Eine wellenforunge Biegung derselben liefs sich ungend beobschten. Mit der Tiefe nahmen die Schichten zwar an Machtigheit zu, erreichten aber nicht die Diche

derer, welche auf dem Plateau des Elmes entblößt sind. Wir beobachteten folgende Varietäten des Muschelkalks:

- 1) einen hellgrauen, dünngeschichteten Kalkstein mit splittrigem, ins Erdige übergehenden Bruche. Wir fanden darin nur einen Steinkern vor, der einer Mya anzugehören schien.
- 2) einen etwas festern, hell- und gelblichgrauen Kalkstein mit mehr ebnem Bruche in ziemlich dünnen Schichten, der eine große Menge Steinkerne von Myophorien, auch wohl von Turbinites dubius enthielt, so daß sich förmliche Myophorien-Lager bildeten, deren verschwundene Schalen dem Steine ein löcheriges Ansehen gaben.
- 3) ein noch etwas dünner geschichteter, fester hellgrauer Kalkstein mit vielen Kalkspathschnüren durchzogen, mit Avicula socialis, Myophoria vulgaris, denen äußerlich die Schalen nicht ganz fehlten.
- 4) ein hellgrauer, mehr späthiger Kalkstein, welcher eine große Menge Muschelreste und Fragmente, durch Kalkspath zusammengekittet, zu enthalten schien.
- 5) ein weißer, schuppig späthiger Kalkstein, der eine große Menge Reste von Encrinites liliiformis, Plagiostoma und nicht zu bestimmender Pecten enthielt.

In größerer Tiese soll man in diesem Bruche Schichten gesunden haben, die denen des Plateau ähnlich waren.

2. Auf dem Plateau des Elmes (Heckewalder's Steinbruch).

Man hat auf dem Plateau des Elmes eine große Anzahl Steinbrüche eröffnet, sie aber wieder verlassen, sobald sich die Schichten weniger brauchbar zum Baumaterial gezeigt haben. In allen diesen Brüchen liegen die Schichten fast söhlig, und es läßt sich ein Streichen und Fallen derselben nicht angeben. Man unterscheidet in technischer Hinsicht verschiedene Schichten durch Trivialnamen; erstere bleiben sich auf dem ganzen Berge in ihrer Aufeinanderfolge gleich und sind nur mehr oder

weniger müchtig. Es sind von oben hernb folgende Schichten bekannt, deren durchschnittliche Müchtigkeit zugleich bemerkt ist.

- 1) Eine etwa 6 Fuß machtige Schicht aus einem herten, hellgrauen und dunnen, sast schiefrigen Platten parallelepipedisch sich zerklustenden Kalkstein mit splittrigem Bruche bestehend, dessen Lagen und Platten mit Lettenschichten abwechseln. Wir sanden nur den Kern einer Myophorie darin. Man nennt sie Abraum (weiße Erde)
- 2) Eino ähnliche Schicht, nur aus dicken Platten und Kalksteinschichten bestehend (Erdlinge); * Fuß mächtig.
- 3) Ein bellgrauer, aus vielen zusammengekitteten Muschelfragmenten, wahrscheinlich von Pecten- und Plagiostoma-Arten, bestehender kalkstein, der deskalb ein spathiges Ansehon und viele kleine Locher und Ritzen hat. Er schließt viele Stucke eines mehr dunkelgrauen, rothlich und braun gefarbten harten kalksteins ein, enthalt noch Stucke von braunrothem Roggenstein und bildet daher ein wahres Longlomerat. Alle seine Gemengtheile brausen mit Sauren. Er ist 6 Zoll bis 1 Fuß machtig und sein Trivial-name Eisenschoffen.
- sehr feinen Ritzen und Lochern, welche durch Auswitterung von Muschelschalen entstanden zu sein scheinen. Er
 geht fast ganz im Sanlige über und wird deshalb zu Quadern und sonstigen Werkstucken verarbeitet, er last sich
 sehr gut mit dem Meisel bearbeiten und kann sogar zu
 feiner und dauerhister Bildiauerarbeit benutzt werden, wie
 solches die Saulen im Dom zu komgelutter zeigen. Man
 nennt ihn deshalb auch wohl Mehrquater. Er ist der Hauptgegenstand der Steintrucharbeit und wird Oberbruch
 genannt. Er schließt an vielen Stehen eine große Menge
 von Versteinerungen ein, unter denen wir Mysphoria volgaris und Bronner, Turt instes dubens zu erkennen glaubten.

cinum gregarium in großer Menge vorhanden zu sein. Alle diese Conchylien sind aber ohne Schalen, und man beobachtet im Hauswerk den zierlichsten kleinen Steinkern bis zur Größe eines Zolles und darüber. Man vermeidet bei der Verarbeitung die, an Versteinerungen reichen Stellen, trifft jedoch häusig auf den Flächen der bearbeiteten Quadern Stellen, aus denen die Steinkerne gefallen und nur die ganz scharfen Abdrücke derselben geblieben sind. Er brauset stark mit Säuren, und die Schicht hat etwa 4 Fuß Mächtigkeit.

- 5) Ein hellgrauer, harter und schr fester Kalkstein von feinsplittrigem, fast muschligem Bruche, der beim Zerschlagen in unbestimmt eckige und knollige Stücke zerspringt. Die Schichten sind auf der Außenfläche häufig verwittert und erhalten dadurch ein eigenthümliches löcheriges und cavernöses Ansehen, indem häufig eckige Löcher tief in den Stein hineingehen. Da er mehr in cubische als in plattenförmige Stücke zerbricht, so wird er zur bessern Maurerarbeit nicht benutzt, und heißt mit seinem Trivialnamen grober Grund (oder Grind).
- 6) Ein ähnlicher, aber mehr zur plattenförmigen Absonderung geneigter Kalkstein heifst feiner Grund (Grind).
- 7) Es folgt noch einmal eine 2-3 Fuß mächtige Schicht, der sub 4. beschriebenen ähnlich, welche Unterbruch genannt wird.

Man pflegt in den Steinbrüchen nicht tiefer als bis zu diesem Unterbruch hinabzugehen, weil man die tiefer liegenden Schichten nicht für brauchbar hält. Aus den Mitteilungen des Gewerbevereins für das Herzogthum Braunschweig ist es jedoch bekannt, daß sich unter dieser Schicht

8) noch eine etwa 4 Fuss mächtige, blaugraue Kalksteinschicht befindet, welche in sehr dünnen Platten fast schieferartig abgetagert sein soll, so dass sie nicht mehr zur Maurerarbeit gebraucht werden kann. Sie soll im Feuer zerspringen und explodiren, weshalb man sie nicht zum Kalkbrannen gebrauchen kann. Trivialname: blaue Schalen.

9) ein blauer, thoniger Mergel, erdig und ohne sesten Zusammenhang; deshalb Dreck genannt. Man bet ihn im 12 Fuss Tiele noch nicht durchsunken.

Obgleich wir geneigt waren, den oben bezeichneten Ober- und l'nterbruch seines Anschens und der Beschaffenheit seiner Versteinerungen nach für Dolomit anzusprochen, so fanden wir doch durch eine chemische Analyse, daß er nur einen unbedeutenden Antheil von Talkerde onthält.

3. Am südwestlichen Abhange des Elmes liogen sehr bedeutende Steinbrüche im Muschelkalk, welche das Material zum Chaussie-Bau liefern und besonders bei Erkerode bearbeitet werden.

Die Schichten fallen in diesen Brüchen sämmtlich noch Südwest unter Winkeln von H—10°, bestehen zu oberst aus dünnen Logen von parallelepipedisch zerklusteten Kalksteinplatten, zwischen denen schwache Lettenschichten liegen. Es solgen dann Schichten, die ebensalle 1—3 Fals Dicke haben, mehr zusammenhängen und vorzüglich das Material zum Wegelien liesern. Wir unterscheiden darunter:

- 1) einen ganz dichten beligrauen halkstein mit splattngem Bruche,
- 2) einen desgleichen von gelblich und röthlichgrunge Farbe mit seinsplatingem, sast muschligem Bruche,
- 3) einen dichten gelb und beligrauen Kalkstein, von Kalkspothschnuren vielfach durchzogen.

Prese Kalksteine erscheinen auch von dunkel rauchgrunge Fürbe, in würfelformige Stücke zerkluftet, die an der Außenstache bis auf eine nicht unbedeutende Tiese gelährun gefarht und, aber einen Kern von dunkel rauchgrunger Farbe haben, so dass sie beim Zerschlagen immer diese zwei verschiedenen Färbungen zeigen.

4) cinen porusen Kolkstein, welcher fast nur aus

einem Conglomerat von Kernen versteinerter Conchylien besteht, die durch Kalkspath zusammengekittet sind und deren verschwundene Schalen hohle Räume um die Kerne zurückgelassen haben. Die verkittende Masse, welche vorwaltet, enthält zahllose kleine Löcher, so dass sie einem erstarrten Schaume gleicht. Man sindet darin, in Kalkspath umgewandelte Encrinitenstiele, Steinkerne von Myophorien im dieser Masse; die offengebliebenen Ritzen und Räume sind häusig mit Kalkspathkrystallen ausgekleidet (Schaumkalk Credner's?).

- 5) In einigen Bänken nimmt die Masse der Encrinitenstiele zu, die verbindende Masse wird dichter, die seinen Löcher verschwinden mehr und mehr. In dieser Schicht findet man nicht selten Kronen von Encrinites liliisormis.
- 6) Ein Kalkstein von schmutziggelber Farbe aus einer Kalksteinmasse bestehend, in welcher zahllose kleine oolithische Körner liegen, deren Gestalt sich dem Kugelrunden nähert, allein meistens mehr eiförmig ist. Alle diese Körner sind zerbrochen, inwendig hohl, so daß das Gestein wie No. 4. mit zahllosen Löchern durchbrochen erscheint. Es zeigt jedoch bei No. 6. jedes Loch nur das Innere eines oolithischen Körpers, welches bei No. 4. nicht der Fall zu sein scheint.

Dieses Gestein erinnert nicht nur sehr lebhast an manche oolithische Juraschichten (z. B. am Osterwalde), sondern ist auch dem Muschelkalk sehr ähnlich, dessen Alberti (Monographien des bunten Sandsteins, Muschelkalks
und Keupers S. 77. S. 102) erwähnt und der namentlich
bei Marbach unweit Dürrheim vorkommt. In dem letzt erwähnten Gesteine liegen jedoch die etwas größeren oolithischen Körner mehr einzeln neben einander und sind
meistens im Innern ausgefüllt; sonst gleicht das Gestein
vollkommen dem vom Eline.

Alle diese Muschelkalke brausen stark mit Säure und man findet in ihren Schichten alle Versteinerungen, welche

den norddoutschen Muschelkalk charakterisiren, als: Avicula socialis, Plagiostoma striatum, Terebratula vulgaris u. s. w. Man erreicht in den Erkeroder Steinbrüchen diegenige Schicht des dolomitähnlichen Kalksteins nicht, welche wir bei der Beschreibung der auf dem Plateau des Elmes eröffneten Brüche als Mehlquader, oder Ober- und Unterbruch bezeichnet haben; doch scheint die rauhe und cavernose Schicht vorhanden zu sein, welche wir oben Grund genannt haben.

Das Lagerungsverhältniss des Muschelkalks von Erkerode gegen das derselben Gebirgsart bei Konigslutter und
auf dem Plateau des Elmes ist nicht wohl zu ermitteln,
und die Prage, ob der letztere den ersteren überlagert,
oder ob ein umgekehrtes Verhältniss stattfindet? läst sich
sehwer entscheiden. Nach der sohligen Lage der Schichten auf dem Plateau des Elmes und nach dem steilen Fallen derselben an beiden Abhangen des Gebirges sollte
man glauben, dass sowohl die Schichten bei königslutter
als auch die bei Erkerode jünger wären, als die des Plateau und dass sie die letztgenannten Schichten daher überlagern würden, wenn sie bis auf das Plateau des Berges
sortsitzten.

War mussen deshalb sämmtliche, am Elm entblößten Muschelkalkschichten als zu einer Gruppe gehörig betrachten und glauben, daßt sie der oberen Gruppe des Muschelkalkes von Suddeutschland, dem Kulksteine von Vriedrichshall angehören, wiel die Versteinerungen des Muschelkalks vom Elm sowohl in den verschiedenen Arten als auch der Vertheilung und dem Beichthum vieler, nomentlich in den Encrinten-reichen Schichten nach, mit dem Muschelkalk dieser Gruppe in Suddeutschland übereinstimmt, Es wird dieses auch durch das Verhommen der oohthischen Bildungen am Elme bestätigt und zeigt sich besonders in den festen Schichten. Dolomitische Schichten, wie sie in Suddeutschland, namentlich om Schichten, wie sie in

Rottenmünster) über dem rauchgrauen Kalkstein von Friedrichshall, oder über der oben bezeichneten Muschelkalkgruppe vorkommen und einen Uebergang in den Keuper bilden, haben wir am Elme nicht gefunden, denn rund um den Elm legt sich der Keuper unmittelbar mit seinen bunten Mergeln auf den Muschelkalk.

Ob sich unter der Muschelkalkgruppe des Elmes noch eine Anhydritgruppe und unter ihr die unterste Gruppe der Muschelkalkformation, der wellenförmige Kalk-stein finden wird, wie in Süddeutschland? lässt sich nirgend nachweisen. Ob die blauen thonigen Mergel, welche die tiefste bekannte Schicht auf dem Plateau des Elmes bilden, auf das Vorhandensein einer Anhydritgruppe schliefsen lassen? können wir nicht beurtheilen, zumal da wir sie selbst nicht gesehen haben.

Erwägt man, daß der Elm sich in bedeutender Höhe über die Horizontale und über die Meeressläche erhebt, ohne dass seine Schichten steil aufgerichtet sind, sieht man, dass der bunte Sandstein nur an einer einzigen Stelle unter ihm hervorzutreten scheint, wie oben im Reitling angegeben ist, wo sein Dasein eigentlich nur durch das Hervorquellen des Gipses verrathen wird. Verbindet man damit die Beobachtung, dass der Muschelkalk, welcher den gegenüberliegenden Flügel der Mulde zwischen Asse und Elm bildet, da wo er von dem bunten Sandstein emporgehoben und aufgerichtet ist, wie bei Watenstedt, eine nicht unbedeutende Mächtigkeit zeigt, so wird man veranlasst zu glauben, dass der Muschelkalk am Elm gleichfalls von bedeutender Mächtigkeit sei und dass zwischen den uns bekannten Schichten seiner obern Gruppe und dem ihn unterteufenden bunten Sandstein auch noch die Anhydritgruppe und der wellenförmige Kalk abgelagert sein können.

Hätte der Muschelkalk des Elms keine bedeutende Mächtigkeit und wäre er durch das Aufrichten des bunten Sandsteins auf seine jetzige Höhe gehoben, so würde er auf dem Plateau des Berges nicht so söhlig liegen und hier wohl der bunte Sandstein an irgend einer Stelle zum Purchbruche gekommen sein.

3. Keuper. Der Keuper zieht sich, wie schon mehrfach erwähnt ist, mit seinen bunten Mergeln rund um den Elm herum, legt sich ziemlich hoch an die Bergabhange hinauf and bildet rings um den Elm ein schmales Thal, indem sich in geringer Entlernung von diesem Gebirge wieder ein weilser quarziger Sandstein über den Koupermergel legt, der, nach der Hoffmann'schen karte, nahe bei Gardessen anlangend, in einer Reihe mehr oder woniger zusammenhängender Hügel sich um den Elm, an dessen Südwestseite, über Veltheim, nahe bei Evessen weg nach Dobbeln zieht, bei Ohrsieben eine großere Ausdehnung annimmt und mit derselben in nordwestlicher Richtang über Allona, Badeleben, Sommerschenburg in die Gegend von Helmstedt auch weiter nordwarts bis in die Nabe von Fallersleben sich zicht. Er umschließt daber den Elm gleich dem Keuper, jedoch in einem weiteren Bogca.

Wir habon diesen Sandstein in einem Höhenzuge von Schöppenstedt nach Evessen beobachtet, über welchen die Chausace suhrt, und sanden ihn hier auf keupermergel ruhend und von Liasmergel bedecht. Er ist serner von uns überschritten, als wir von dem Muschelhalk von Watenstedt, dem keuper und Lias bei Ingeleben einen Durchschnitt nahmen, der den Muschelhalk des Elmes umsaumt, un dessen Rande (schon auf Muschelhalk) Wobeck liegt. Auch hier beobachteten wir, dass er auf dem keuper ruht, welcher sich vom Elm hinab in das Thal zicht. In diesem Sandstein sanden wir eine Schicht von schwarzbraunem, auf dem Bruche metallisch glanzenden Eisenstein, welcher sich durch die auf den Feldern zerstreut liegenden Handstucke verrieth.

Ber Ohrsleben failt dieser Sandstein unter Winhelm

von 8—10° nach Südost ein. Da uns keine Versteinerungen aus diesem Sandsteine bekannt sind, so ist es
schwierig zu bestimmen, ob er zum Keuper zu rechnen
ist, oder zum untern Lias gehört. Wir wagen keine Meinung hierüber auszusprechen, weil wir keine Gelegenheit
hatten, ihn bei Helmstedt zu beobachten, wo seine Lagerungsverhältnisse sich vielleicht bestimmter zeigen. Auch
können wir nicht ohne eine genauere Untersuchung sagen,
ob der lose Sand, welcher sich in einer ziemlichen Mächtigkeit bei Schöppenstedt und bei Berklingen u. s. w. in
einigen Hügeln findet, zu diesem Sandsteine gehört?

Hr. v. Dechen rechnet diesen Sandstein zum Keuper, weil er in seiner südlichen Gränze, da wo der Keupermergel unter ihm hervortritt, mit demselben wechsellagert. Er zieht sich von Ohrsleben nach dem Hötensleber Baue mit einem schwachen Fallen nach Südost. Hr. Ober-Bergmeister Weichsel will ihn auch noch näher bei dem Dorfe Hötensleben, als die Hoffmann'sche Karte es angiebt, und zwar mit schwachen röthlichen Thonlagen bedeckt, beobachtet haben, so dass das Dorf Hötensleben wahrscheinlich noch auf diesem Sandsteine liegt. Es würde dieses auch dasur sprechen, dass derselbe in seinen unteren Schichten mit Keupermergeln wechschlagert und zum Keupersandstein zu zählen ist. *)

In dem Thale, welches sich um das südöstliche Ende des Elmes zieht, in dem die Stadt und die Saline Schöningen liegt, bedeckt der bunte Keupermergel überall den Muschelkalk des Elmes und wird selbst vom Braun-

^{*)} Hr. v. Strombeck hat sich genauer, als wir, mit der Untersuchung der hier zusammengefalsten Sandsteine beschäftigt, welche nicht durch unsere Aufgabe geboten war. Nach seiner gütigen Mittheilung mögten: der Sandstein zwischen Schöppenstedt und Evessen, der bei Hötensleben und der bei der Fleitsmühle unweit Schöningen zum Keuper, dagegen der Sandstein zwischen Ingeleben und Wobeck mit Eisensteinlagern und der

hoblengebirge bedecht, aus dem der bunte Sandstein bei Berneberg, Reimsdorf, Offleben u. s. w. hervortritt, den wir späterhin betrachten werden. Nur südöstlich findet sich der obenerwähnte weiße Keuper- oder Liussandstein. Wie weit sich der letztere noch nach Barneberg zu erstrecht, oder in dem Thale selbst sich findet, läßt sich nicht angeben, da er überalt vom Braunkohlengebirge bedecht sein würde, welches sich bis nahe an Hötensleben hernazieht. Die tieferen Punkte des Thales sind mit Wiesen- und Moorgrund bedecht. Der Keupermergel bildet in diesem Thale ziemlich mächtige Rücken und Hügel, über denen dieser Sandstein sehlt.

Nur in der Richtung von dem, neben Schöningen liegenden Dorfe Hoyersdorf nach der Fleitsmähle liegt auf dem Keupermergel, auf einem isolirten Hügel ein sehr gröbkörniger Sandstein, der in ein wahres Conglomerat äbergeht und in starken Bänken abgelagert ist, die ein normales Fallen nach Südost haben. Seine Schichten scheinen mit Keupermergel zu wechsellagern und sind vom Dilavio überdecht.

Ein kalkiges Bindemittel, welches mit Sauren brauset, vereinigt in diesem Sandsteine seine und grobe, häufig durchsichtige und durchscheinende Quarzkörner, auch Geschiebe und Gerölle von Kiesel, Kalkstein, bunte Sandsteinbrocken (wie es scheint) und mancherlei nicht erkenabere Gebirgsarten. Kiesel und Sandkorner walten bedeutend vor, und dieselben Banke anthalten Gemenge, die vom seinkörnigen Sandstein zum groben Conglomerat übergeben.

and Gryphore accepts L. Inlet, som unteren Line sa rectuent com. Die handsteine het Helmstedt gehoren som Theil sa den Wendergretsmarn. Auch am nordlichen Futer der Ause tres Aroperandstein, am Weltdenberge bei Munche Vallberg, am Gotagarten bei Gr. Vallberg u. a. w. auf, so use Lineandstein und Aushlerger bei Vallberg u. a. w. auf, so use Lineandstein und Aushlerger bei Vallberg u. a. w. auf, so use Lineandstein und Aushlerger bei Vallberg und Oila u. w. au Tago bommt.

Alle Gemengtheile sind abgeschliffen oder gerollt und zeigen keine scharfen Kanten mehr.

Dieser Sandstein gleicht demjenigen sehr, den Alberti l. c. S. 147 §. 199. beschreibt, der häufig ein kalkiges Bindungsmittel hat und mit Säuren brauset (Dürrheim).

Die normale Lage dieses Sandsteins, seine Wechsellagerung mit Keupermergel, die Mächtigkeit und Regelmässigkeit seiner Bänke, lassen es nicht zu, ihn für eine tertiäre Bildung zu balten; man wird ihn vielmehr für Keupersandstein und für eine analoge Bildung, wie in Süddeutschland, halten müssen. Sein Vorkommen in einem isolirten Hügel läfst es unentschieden, ob er über oder unter dem oben erwähnten feinkörnigen Sandstein liegt, doch möchten wir Letzteres eher annehmen als Ersteres. Der körnige und quarzige Sandstein von Ohrsleben kann auch nicht wohl mit dem Thonsandstein und feinkörnigen Sandstein parallelisirt werden, dessen Alberti S. 144-147 aus dem Keuper erwähnt. Er überlagert den Keupermergel, wechsellagert mit ihm in seinen unteren Schichten, wird aber nicht mehr von ihm bedeckt, und gleicht daher mehr dem quarzigen Sandstein, welcher sich bei Salzgitter und Liebenburg findet und der sonst irrig für Quadersandstein angesprochen ist.

4. Lias. Ueber dem vorstehend erwähnten, wahrscheinlich zum Keuper gehörigen Sandsteine liegt am südwestlichen Rande des Elmes der Liasmergel, welcher durch seine schwarzen Thon- und Lettenschichten leicht erkennbar ist. Er zieht sich von Ingeleben bis nach Lucklum und erfüllt das Thal zwischen der Asse und dem Elm, indem er sich, nach Braunschweig zu, immer mehr ausbreitet. Wir haben ihn in den Thongruben der Lucklumer Ziegelei beobachtet, wo er nicht nur den Thalgrund, sondern vielleicht auch zum Theil die nach der Asse zu liegenden Hügel bildet, bis er von der Kreide bedeckt wird. Außer vielen Belemniten (Belemnites subquadratus) fanden

wir darin Exogyra sinuala (in großer Monge) Belemnites pistillum, Hamites semicinetus, Serpula Philippsii u. s. w.

Die eben erwähnten Hügel bestehen zwar auch aus einem Thongebilde, welches aber theilweise auch zum Hilsconglomerat gehören könnte, das hier mit dem Lius zusammenfällt oder ihn überlagert, wenigstens weisen die aufgeführten Versteinerungen darauf hin.

5. Hilsconglomerat. In der Nähe von Schöppenstedt, jenseits Kublingen, befindet sich ein Hügel, der Rothenberg genannt, an welchem das Hilsconglomerat, dessen schon bei der Beschreibung der Asse gedacht ist, auf Lins ruhet. Dieses Hilsconglomerat, welches auf der Hoffmann'schen Karte als Jura oder als Muschelkalk beseichnet ist, was wir auf unserer Karte nicht mit Sicherbeit erkennen können, soll sich von Schliestedt bis Gilzum ziehen. Am Rothenberge lasst sich seine Auflagerung auf dem Lins deutlich wahrnehmen, und es Anden sich dort eine großes Menge von Versteinerungen, auf der Ober-Räche zerstreut liegend, von denen es sich aber nicht entscheiden lasst, welche aus dem Lins und welche aus dem Hilsconglomerat abstammen, weil beide sich zu nahe berühren und die Versteinerungen ausgewaschen sind.

Wir fonden dosellet:

Belemantes subquadratus.

Pistikanna !

Inoceramus?

Ammonstes bipunctatus Schl ! (Bechei!)

- capricornus.
- bipertitus.
- -- **Sabr**atus.

Pholadomya ambigua Now.

Lima duplicata Bronn

Helicina polita?

Delthyris verrucusa Buch.

Pectan destructus? (testorius!)

Pecten inaequivalvis.
Pleurotomaria.
Gryphaea arcuata Lamk.

- cymbium.
Thracia Philippsii R.?
Exogyra sinuata Sow.
Trochus?
Ostrea carinata.
Scyphia forcete

Scyphia furcata.

Pentacrinites basaltiformis.

Serpula?

Terebratula vicinalis Schloth.

- numismalis Lamk.
- tetragona.
- oblonga.
- multiformis R.
- biplicata.
- furcillata.
- tetraaedra.
- subovoides.
- biplicata R.
- -- longirostris.

Manche dieser Versteinerungen gehören bestimmt jungeren Gebilden als dem Lias an.

- 6. Kreide und Grünsand. Es bleibt uns nur übrig wegen des Vorkommens der Kreide zu erwähnen, dass wir das, von Hossmann angegebene Austreten der Kreide, vorzüglich als Flammenmergel von Volzum über Hachum, Dettum bis Bansleben bestätigt gefunden haben.
- III. Der Zug des bunten Sandsteins von Barneberg, Offleben, Reimsdorf u. s. w.

bis zum Dorm.

Dieser schon oben sub 3. erwähnte Zug von buntem Sandstein, welcher das Thal von Schöningen nach Süd-

bei Barneberg ziemlich hoch aus dem Thale und bildet einen Höbenzug bis Offleben, so dass er dem Elm gegenüber liegt. Er nimmt am südöstlichen Ende an Breite zu und es bilden sich eigentlich zwei parallel lausende Bergrücken, die sich nach Hotensleben zu vereinigen, so dass sie die Gestalt eines Huseisens darstellen. Zwischen ihm erstrecht sich ein muldenförmiges Thal, in welchem Barneberg liegt.

Bunter Sandstein. Der südwestliche Theil des Berges falk sanst in das Thal von Schöningen ab und seine Hohe senkt sich gleichfalls nach Offleben zu. Der gegenüberliegende Rücken verflächt sich nach Südost, nach Voloke und Ucplingen. Die halbmondformige Vereinigung beider Rücken, auf welcher sich eine alte Warte beändet, fallt nach dem Hötensleber Bane ab. Hier sowohl wie an den beiden Schenkeln oder langgestrechten Bergzügen und mehre Steinbrücke von geringer Tiele eroffnet, in denen man plattenformigen bunten Sandstrin und den Roggenstein desselben bricht. Man kann in diesen Brüchen deutlich beobachten, dass der bunte Sandstein des sudwestlichen Flugels, welcher Schöningen und dem Elm gegenabor liegt, sein Streichen hor. 41 - 6 hat, nach Westen, also dem Schoninger Thale, unter einem Winkel von etwa 85° zufalk. Von dem halbmondformigen Ende des Bogens fallon die Schichten, hor. 10 streichend, unter einem Winhel von ciwa 5º nach Sudost dem Thale zu, welches the rom Hotensleber Baue treast. Die Schichten in dem östlichen Flugel fallen, etwa hor. 6; streichend, unter 24 - 30° nach Usten.

Es at daher der bunte Sandstein hier dergestalt gehoben, dass er sowohl die westlich nach dem Elm zu wie nuch ostlich nach Urplingen zu ihn überlagernden jungern Gebergsarten gehoben und durchbrochen haben muß. (16 das floche Thal, in welchem Barneberg begt, durch eine Zerstörung des Kammes entstanden ist, der durch Vereinigung der nach Westen und nach Osten abfallenden Schichten des bunten Sandsteins hätte entstehen müssen, läßt sich nicht ermitteln, da überall die Ackerkrume die Höhen und Abhänge bedeckt. Der Flügel, welcher das Schöninger Thal bis Offleben umschließt, zeigt überall nur die Anwesenheit des bunten Sandsteins und eine An- und Auflagerung des Muschelkalks läßt sich dort nirgend beobachten.

Gips. An den Enden der huseisensörmig vereinigten Rücken nach Norden zu, und zwar an der innern Seite des Huseisens, besinden sich Gipsbrüche, von denen der am westlichen Zuge nach Offleben, der am östlichen Höhenzuge nach Barneberg gehört. Der Gips tritt daher in beiden Brüchen an derjenigen Seite hervor, wo die Schichten des bunten Sandsteins ausgerichtet sind. Ob er sich auch noch weiter in dem flachen Thale nach Barneberg zu sindet und die Ursache der Ausrichtung des bunten Sandsteins nach zwei entgegengesetzten Weltgegenden ist, konnten wir nicht ermitteln.

Der Gips bei Offleben ist grau, späthig, scheint etwas mit Säuren zu brausen, wenn solches keine Täuschung ist, welche durch das Eindringen der Säure zwischen seine Lamellen veranlasst wird. Er liegt im rothen Mergel des bunten Sandsteins. Der Gips in dem Barneberger Bruche ist von gleicher Beschaffenheit und wird von einer schwachen Lage von buntem Mergel bedeckt. Das Braunkohlengebirge zieht sich, wie bei Offleben beobachtet werden kann, dicht an den bunten Sandstein heran, und sollten Keuper und Muschelkalk hier von dem bunten Sandstein mit gehoben sein, so sind sie vom Braunkohlengebirge überlagert.

Hoffmann giebt den Höhenzug von Offleben bis Büddenstedt gleichfalls als bunten Sandstein an, wir haben denselben jedoch nirgend entblößt gefunden und auch seine bunten Mergel vergeblich in Ackerfurchen und Wasserrissen gesucht, da Alles mit Dammerde bedeckt ist.
Wir fanden nur, zwischen Reimsdorf und Albersdorf einen
seit langer Zeit verlassenen und bereits ganz wieder überwachsenen Gipsbruch, in welchem noch Gipsstücke lagen,
die denen vom Offleber Bruche ganz gleich waren. Hoffman n giebt diesen Bruch auf der andern Seite des Bergrückens an. Es ist wahrscheinlich, dass bunter Sandstein
diesen Höhenzug bildet, welches auch der Hr. Ober-Bergmeister Weichsel behauptet und vielleicht aus Bohrarbeiten kennt, da nach ihm bei Albersdorf des Braunkohlongebirge auf buntem Sandstein ruhen soll *).

Den Dorm haben wir nicht untersucht. Nach dem Auftreten des Muschelkalks an seiner Südwestseite ist es wahrscheinlich, daß seine Schichten dem Elme zufallen.

Wir beendigen hiermit die allgemein geognostische Beschreibung der Asse, des Elmes und des Zuges von buntem Sandstein, welcher den Elm nach Nordost und Ost umgiebt, um uns zu einer speciellen Erorterung der Lagerungsverhältnisse im Thele von Schuningen zu wenden.

Wenn wir nach der vorstehenden Erorterung das schmale, etwa 1—14 Stunden breite Thei betrachten, das sich zwischen dem Elm und dem Hohenzuge über Offleben, Reinsdorf nach Buddenstedt und vom Hotensleber Bene über Ohrsieben, Sollingen nach Ingeleben bildet, und in welchem Schoningen mit der Saline liegt: so beobachten wir hier

- 1) dass der Muschelhalk des Elmes sich mit einem schwachen Fallen von eine 4 bis 5° bis nach der Stadt Schoningen berabzieht.
- 2) daß schon ziemlich boch am Abhange des Elmes nich der Kemper auf ihn legt, so daß die Gebaude

^{*)} He a hisembech hat the an Wege linter Resember generates

der Saline Schöningen, das Gradirwerk, der untere Theil der Stadt Schöningen, Ostendorf schon auf Keuper liegen. Tiefer im Thale hinab hildet er mehre Anhöhen als: die Salzbreite, das Salzfeld, den Sudsberg, Regenborns-Weinberg etc., bis er vom Braunkohlengebirge, dem Diluvio und Alluvio überlagert wird, dessen Mächtigkeit bei der Saline nur noch 4½ Lachter beträgt.

Oestlich von der Saline liegt ein kleines Thal oder eine Niederung, in der die Aufschlagewasser von den Kunsträdern sich mit einem nördlich von Ostendorf herkommenden Bach vereinigen, an welchem letzteren die Walkmühle und die Grasmühle liegen. Diese Bäche fliefsen sodann vereinigt der Fleitsmühle zu und ergießen sich zuletzt in die Aue.

Jenseits dieses Baches erhebt sich weiter nach Osten der Keuper mächtiger und bildet eine Anhöhe, der Sudsberg genannt, die in etwa istündiger Entfernung sich wieder in ein, mit Wiesen- und Moorgrund erfülltes, Thal oder eine Niederung hinabsenkt, in welcher die Aue sließst. Sie bildet hier die Landesgränze gegen Preußen, und in geringer Entfernung davon liegt das Dorf Hötensleben.

In der letztbeschriebenen Anhöhe scheint der Keuper seine größte Mächtigkeit zu erreichen, etwas weiter nördlich legt sich das Braunkohlengebirge auf ihn und es befindet sich daselbst die Grube Treue.

Der Keuper füllt daher den größten Theil des Schöninger Thales aus, man sindet im Innern des Thals nur den bunten Mergel des Keupers mit alleiniger Ausnahme des conglomeratartigen Sandsteins, dessen oben erwähnt ist. Der seinkörnige quarzige Sandstein, den man vielleicht zum Lias rechnen muß, bildet den südlichen Rand des Thales. Ueber den Keuper legt sich

3) das Braunkohlengebirge, welches sich bis in das Thal der Aue, in der Nahe des Dorfes Hötensleben und wie bereits oben erwähnt, sich bei Offleben und Albersdorf bis auf den bunten Sandstein
zieht. Daß das Thal der Aue zwischen Schöningen
und Hötensleben noch vom Keuper gebildet wird, ist
wahrschrinlich, auch ist es oben schon gesagt, daß
das letztgenannte Dorf vielleicht schon auf dem Keupersandstein liegt.

Nach diesen Annahmen würde man sich von den Lagerungsverhältnissen zwischen dem Elm und den Höben von Barneberg des Profil A-A, wie es unter No.6. dergestellt ist, denken köunen.

Will man sich ein Bild der Lagerungsverhältnisse entwersen, die wahrscheinlich in der Richtung von Hoyersdorf
nach Ohrsleben stattfinden, wo der bunte Sandstein nicht
wieder hervorgetreten ist, sondern der Keuper, überlagert
von dem quarzigen Sandstein, den wir zu ihm zu rechnen
geneigt sind, sich auf bedeutende Entsernung bis in die
Gegend von Oschersleben erstrecht: so hat man es hier
nur mit Muschelkalk und Keuper zu thun, da das Braunkohlengebirge hier ebenfalls sehlt. Es entsteht daher hier
einsach das Profil B-B, wie es No. 7. darstellt.

Wenn man von dem Elm einen Durchschnitt nach dem Heerseberge nimmt, so entsteht das Profil No. 4. von C. C, auf welchem die beiden Soolquellen bei Barnsdorf und beim Nienstedter Teiche angegeben sind, um zu bezeichnen, dass die Quelle bei Barnsdorf aus dem bunten Sandstein, die von Ingeleben aber aus dem Muschelhalk hervertritt. Dieses letztere Profil zeigt, so wie das von A-A, eine regelmassige Muldenbildung, und wir sind geneigt anzunehmen, dass sich um den sudostlichen Kopf des Elmes eine Mulde gebildet het, deren Rander durch die Erbebung des Muschelhalks am Elme auf der einen Seite und durch die Erbebung des bunten Sandsteins bei Jerzbeim, Barneberg, Offleben, Reinsdorf u. s. w. bezeichnet werden.

Herr Ober-Bergmeister Weichsel machte darauf aufmerksam, dass sich eigentlich um den Kopf des Elms nicht eine zusammenhängende Mulde bildete, sondern dass zwei deutlich ausgesprochene Mulden, von Südwest und von Nordwest um den Elm sich ziehend, unter einem spitzen Winkel in der Nähe von Ohrsleben sich vereinigten, deren tiesste Punkte durch die punktirten Linien DEF angedeutet sind.

Er ist ferner der Ansicht, daß der Muschelkalk des Elms etwa in der Mitte des Schöninger Thales einen Sattel bilde und gleichsam wellenförmig gelagert sei, daß daher der ihn bedeckende Keuper gleichfalls einen Sattel bilde und sich etwa in der Mitte des Thales am Sudsberge nochmals wieder erhebe, welche Erscheinung wir einer gröfsern Mächtigkeit seiner dort abgelagerten Mergelmasse zugeschrieben haben.

Hr. Weichsel nimmt daher an, dass man in einer Linie von x nach y das Profil erhalten würde, wie es No. 9. darstellt.

Wir halten es zwar für möglich, dass eine solche Sattelbildung stattfinden könne, und es mag sein, dass Hr. Weichsel zu dieser Ansicht durch die vielen Bohr- und bergmännischen Arbeiten bei Untersuchung der Braunkohlenlager geführt ist, auf denen die Grube Treue u. s. w. bauen; gestehen auch gern zu, dass solche sattelsörmige Erböhungen sich oft in der Umgebung von kleinen Gebirgen finden, wie der Elm ist, haben jedoch geglaubt, dass allein die Bildung der Hügel von Keupermergel uns nicht zu einer solchen Annahme berechtige, da solche Thonund Mergelmassen sehr leicht durch Einwirkung der Tagewasser theilweise weggeführt werden, wodurch sich Hügel bilden, und dass man dem Wasser, in solchem Terrain, einen größeren Einfluß auf die Bildungen von Hügeln und Niederungen zuschreiben muß, als in Gegenden, wo feste Gebirgsmassen anstehen.

Nachdem wir uns nun ein möglichst treues Bild von den geognostischen Lagerungsverhältnissen in dem Thale von Schöningen zu verschaffen gesucht halten, wandten wir uns zu der Untersuchung der darin vorkommenden Soolquellen. Durch sorgfältige Nachforschungen wurden uns folgende Salzquellen in dieser Gegend bekannt

1. Am Rande des Elmes.

- 1) Die Soolquellen der Herzoglichen Saline Schoningen.
- a) Der Buterbrunnen ist 42 Fuss tief, liegt om Fulso des Elmes in einer kleinen Schlucht, nahe an der Scheidung des Keupers vom Muschelkalk. Er soll 21 Fulls tief in sufgeschwemmtem Gebirge und die übrigen 21 Fulb tief in einem graulich sandigem Boden (wahrscheinlich die oberen Schichten des Muschelhalhs) niedergebracht sein. Genauere Nachrichten über die durchsunkenen Geburgsarten waren nicht zu erhalten, es kann jedoch der keuper nach den, in dieser Gegend angestellten Bohrversuchen an dieser Stelle nur eine sehr geringe Machtigheit haben. Es befinden sich in diesem Brunnen mehre Queilen, vom denen die eine einen constanten Salzgehalt von 3 Pfund un rheinlandischen Cubikfuß Soole (1,029 spec. Gew.) hoben soll. Der Seizgehalt der übrigen Quellen soll zwischen 3 bis 54 Pfund (1,029 - 1,034) variaren. Er hefert tågbch 540 - 1100 Cabikius Soole.
- 6) Der Röperbrunnen liegt etwa 1000 Schritt tiefer im Thele hindd neben den Siedungsgebauden. Er sollt
 1(X) Fuß tief sein und auf seiner Sohle noch ein 10 Fußtiefes Bohrloch haben. L'eber die bei seiner Abteufung
 durchsunkenen Schichten haben wir etwas Zuverlässigen
 nicht erfahren konnen, doch soll bei 50 Fuß Tiefe durch
 eine Lacke in der Zimmerung anslehendes Gestein zu erkennen sein, welches man für Muschelhalk halt. Bei der

jetzigen Höhe des Soolstandes ließ sich hierüber keine Gewissheit erlangen, doch ist somit anzunehmen, daß man im Keuper abgeteust hat und da derselbe in der Nähe noch keine große Mächtigkeit hat, so kann der Muschelkalk leicht schon erreicht sein. Der Röperbrunnen soll eine 5 pfündige (1,050) Soole haben und davon täglich 288 bis 340 Cubiksus liefern. Nach mitgetheilten Notizen soll sich der Gehalt der Soolen aus beiden Brunnen sehr verschlechtern, wenn darin nicht constant ein niedriger Soolstand und die Brunnen sast zu Sumps gehalten werden.

2) Die Soolquelle von Hoyersdorf.

Sie liegt etwa ‡ Stunde westlich von den Schöninger Soolquellen etwas höher am Elm hinauf, gleichfalls in einer Schlucht, die von derjenigen, in der die Schöninger Soolbrunnen liegen, durch einen Rücken von Keuper getrennt wird. Die Quelle befindet sich ebenfalls an einer Stelle, wo der Keuper den Muschelkalk nur mit einer schwachen Schicht bedeckt und ist in einem kleinen gemauerten Brunnen gefaßt. Sie hatte fast gar keinen Abflus, enthielt jedoch, vom Spiegel geschöpst, 1,0385 spec. Gew. oder 4 Pfund Salz nach der Schöninger Soolwaage.

Außer diesen, nahe bei einander liegenden Soolquellen von Schöningen und Hoyersdorf finden sich Spuren
von Soolquellen in den tiefer im Thale hinabliegenden
Högeln und Ackerstücken. Dagegen sind uns, oberhalb
dieser Stellen, höher nach dem Elme zu, sowie westlich
von ihm nach Twieflingen und Wobeck zu, auch östlich
nach Esbeck hin, keine Soolquellen mehr bekannt geworden, und sind dieses vielmehr die einzigen Soolquellen,
die wir am Elme haben kennen lernen.

II. Am gegenüberliegenden Muldenflügel.

1) Eine Soolquelle bei Hötensleben, dicht hinter dem Dorfe. Sie ist nicht eingefast, sondern ergiefst sich in einen Sumpf; auch sollen sich in ihrer Nähe noch mehre kleine Soolquellen Anden. Die Soole hatte 1,011 spec. Gew. oder enthielt 1 Pfd. Sals. Die Ergiebigheit der Quello was unbedeutend und liefs sich nicht bestimmen

Aus der oben gegebenen geognostischen Beschreibung dieser Gegend ist es bekannt, dass das Dorf Hötensleben entweder auf Keupermergel oder schon auf dem Sandsteine liegt, den wir zum Keuper gerechnet haben. Man hat sich dort aber bereits dem bunten Sandstein, der sich bei Barneberg aus dem Thale erhebt und den Rand der Muldo bildet, so weit genähert, dass die Keuperschichten bei Hötensleben nur eine geringe Machtigkeit haben können und gleichsalls ausgerichtet sein werden, so dass das Hervortreten der Soule aus der Tiefe dadurch erleichtert wird.

Diese Soolquelle von Hötensleben liegt den Quellen von Schoningen und Hoyersdorf gegenüber, die an dem Abhange des Elmes oder dem westlichen flugel der Mulde bervortreten.

2) Die Soolquelle am Nienstedter Teiche bei Ingeleben. Es ist ihrer schon oben bei der geognostischen Beschreibung des Heerseberges erwähnt. Sie begt on dem Flugel der Mulde, welcher sich dem Elm gegenober befindet, allem sudwestlich von Schöningen und im großerer Entfernung als die Hotensleber Quelle. Sie trat ons dem Muschelhalh bervor, auf welchen sich in geringer Entfernung und unterhalb der Soolquelle der heuper auflegert.

Hr v. Dechen giebt das Vorkommen einer Salsquelle chen ()Eleben und Borneberg an, die aus dem bunten Sandstein zu hommen scheint, wir haben jedoch sol-

che nicht sulfinden hönnen.

in einer Niederung, dem Saltauthale, welches von dieser Mulde durch den Heerseberg getrennt ist, der sich zwischen Ingeleben mit der Nienstedter Soolquelle und den Dörfern Watenstedt und Barnstorf hinzieht, befindet sich die Soolquelle bei Barnstorf, deren oben gleichfalls schon erwähnt ist.

Sie ist ziemlich ergiebig und es möchte aus der geognostischen Beschreibung des Punktes, wo sie hervortritt, sich wohl nicht bezweiseln lassen, dass sie dem bunten Sandstein entquikt.

Da der bunte Sandstein bier dergestalt gehoben ist, daß seine Schichtenköpse nach der Quelle hin hervorragen und seine Schichten sich nach dem Elm zu senken, so ist durch seine Ausrichtung das Thal der Saltau von dem Schöninger- oder Elmthal getrennt, und wenn Steinsalzlager den Elm umgeben, so sind sie an dieser Stelle wahrscheinlich zerrissen und unterbrochen, oder es ist ihr Zusammenhang gestört.

Die vorstehenden Beobachtungen über das Hervertreten von Soolquellen ließen es wohl als sehr wahrscheinlich annehmen, daß sich in der Mulde um den Elm Steinsalzlager besinden, welche nicht nur den südöstlichen Kops des Elmes, an welchem Schöningen liegt, umlagern, sondern sich von dort nach Westen erstrecken und bis auf eine unbekannte Entsernung, mindestens bis jenseits Ingeleben den Elm an seiner Westseite umgeben, vielleicht sogar die ganze Westseite bis nach Salzdalum umschließen.

Es wären nun die Fragen zu entscheiden, in welcher Formation man die Ablagerung des Steinsalzes suchen und welchen Punkt man deshalb zu dessen Aufschließung mittelst eines Bohrloches wählen solle? Steinsalz kommt bekanntlich nicht nur in allen Flötzformationen, sondern auch in dem tertiären Gebirge vor; bei Schöningen konnte es

sich nur im Keuper, im Muschelkalk, im bunten Sandstein, oder unter demselben finden.

Der Keuper kommt zwar am Rande des Elmes in einer geringen Mächtigkeit vor, allein da er die ganze Mulde überlagert, so kann seine Mächtigkeit nach der Matte derselben dergestalt zunehmen, daß er im Stande ist, Salzstöcke oder salzhaltige Thone einzuschließen, die von Tagewassern aufgelöset als Soole an Punkten hervortritt, wo die Mächtigkeit des Keupers am geringsten ist, d. h. am Rande der Mulde, wie bei Schöningen, Hotensleben und bei Ingeleben.

Es schien uns indessen nicht sehr wahrscheinlich zu sein, daß der Keuper hier die salzführende Gebirgsart sei. denn wenngleich bei Salzdalum eine Soolquelle aus ihm bervortritt, an einer Stelle, wo der Muschelkalk in bodentender Tiefe geblieben zu sein scheint, so ist doch der Keuper in diesem Theile von Norddeutschland weit weniger entwickelt, als in anderen Gegenden, in denen mon ihn als salzfuhrend gefunden hat (Lothragen). Meustens trifft man hier den Keupermergel nur als ein schmales, den Muschelhalk umgebendes Band und nur seine Sandsteine geben ihm eine großere Ausdehnung und Machtigheit. In der Gegend von Schoningen gewinnt der heuper swar an Ausdehnung und Mächtigkeit, wenn man sich wester sudustlich nach Oschersleben hinnendet, und man sollte auf die Bildung einer großen Mulde nach dieses Welgegend his schliefsen, wenn Hr. v. Dechen angiebt, dass der Keuper dort vorherrschend ein westliches kinfallon hot. Es sind uns jedoch nach dieser Richtung han heine Soolquellen bekannt geworden und sie finden sich vielmehr nur in großerer Nabe des Muschelhalbes am Elm und Heerseberge.

Wollte man von dem, sudostlich vom Elm wieder auftretenden Muschelhalh am Huy, bei Croppenstedt, Seebausen, Habenstedt, Emersleben etc., sowie aus dem von Hrn.

v. Dechen angegebenen westlichen Einfallen des dazwischenliegenden Keupers schließen, daß hier eine größere Mulde gebildet sei, in welcher sich der Keuper vorzüglich mächtig entwickelt habe, so dass sich das Steinsalz wohl im Keuper finden könnte und man es um so eher treffen würde, je weiter man sich mit einem Bohrloche vom Muschelkalk des Eims entfernt und sich in die Mille dieser großen Mulde begiebt: so zeigt doch das Hervortreten des bunten Sandsteins bei Barneberg etc., dass diese grosse Mulde bereits wieder in Particularmulden getheilt ist. Erfahrung und auch die von dem Hrn. v. Dechen in dieser Gegend angestellten, sehr speciellen Beobachtungen ergeben es, dass Untersuchungen über Lagerungsverhältnisse der Gebirgsarten über Tage sehr trügerisch sind, zumal in einer Gegend, wie die von Schöningen, wo Störungen in derselben, wo sattelförmige und einseitige Erhebungen älterer Flötzschichten z. B. von buntem Sandstein und Gips stattgefunden haben. Da nun Territorialverhältnisse der Braunschweigischen Regierung die Wahl eines Bohrpunktes in der Mitte dieser Keupermulde keinen Falles gestatten, so glauben wir, bei der Wahl eines Bohrpunktes bei Schöningen, den Keuper nur auf untergeordnete Weise berücksichtigen zu dürsen.

Fassen wir den Muschelkalk hinsichtlich seiner Salzführung specieller ins Auge, so haben die vielen Bohrarbeiten in Süddeutschland, durch welche man Steinsalzlager aufgeschlossen hat, gelehrt, dass man dort 3 Gruppen der Muschelkalksormation unterscheiden kann:

1) die obere Gruppe (von Alberti rauchgrauer Kalkstein, Kalkstein von Friedrichshall benannt). Ihre obern Schichten pflegen aus einem Dolomit oder einem porösen Kalkstein zu bestehen. Dieser findet sich auch in Norddeutschland an mehren Punkten zwischen Keuper und Muschelkalk. Wir haben ihn jedoch am Elm nirgend so be-

stimmt und mit solcher Mächtigkeit getroßen als in Süd-deutschland.

Die Kalkschichten dieser Gruppe zeichnen sich sodann durch Mächtigheit der Bänke, häufiges Vorkommen der Entrochyten und anderer bezeichnenden Versteinerungen aus.

Wir glauben, dass der Muschelkalk des Elms zu dieser obern Gruppe oder zum Kalkstein von Friedrichshall gehört, und möchte die oben stehende geognostische Beschreibung des Elmes so bestimmt dasür sprechen, dass es der Ansührung noch speciellerer Gründe nicht bedarf, als schon oben angegeben sind.

- 2) Die Anhydritgruppe mit Gips, Steinselz, Selzthon, Mergel, Stinkstein etc. Diese Gruppe haben wir bei der Untersuchung dieser Gegend nirgend mit Bestimmtheit zu erkennen vermocht.
- 3) Die Gruppe des Wellenkalks oder des wellensörmigen Kalksteins. Obgleich uns dieselbe im Norddeutschland, besonders in der Wesergegend vorge-hommen und bekannt ist, so haben wir sie am Elm und der Asse doch nirgend mit Sicherheit erkennen konnen. Die Mächtigkeit des Muschelhalks ist zwar im Elm so groß, daß diese Gruppe dort sein kann; auch hat der Muschelhalk am Heerseberge zwischen Watenstedt und Ingeleben eine solche Mächtigkeit, daß man wohl die Hoffnung begen konnte, hier verschiedene Abtheilungen desselben zu unterscheiden; es ist ein solches jedoch ungenehtet sorgfaltiger Untersuchung nicht gelungen.

Wir glouben daher mit Gewisheit annehmen zu dürsen, dass man im Elm und bei Schöningen die obere Gruppe,
den Kalkstein von Friedrichshall, vor sich hat, und es ist
daher möglich, durch Bohrversuche auch die mittlere, salssuhrende Gruppe desselben zu erreichen und zu finden.

Was die Salsführung des bunten Sandsteins betriff, so sprechen das Hervortreten der Salsquellen bei Barnstorf dalur, und eine Salsquelle aus buntem Sandstein zwi-

schen Offleben und Barneberg, wenn man sie fände, würde es bestätigen, dass in oder unter dieser Gebirgsart Steinsalz verborgen sein könne. Es kann solches jedoch in dem Schöninger Thale auf keinen Fall am Rande der Mulde, wo der bunte Sandstein bei Barneberg, Offleben etc. in die Höhe gehoben ist, mit nur einiger Sicherheit durch Bohrarbeiten aufgesucht werden, weil man hier in den Schichtenköpfen hinabbohren würde. Findet sich aber das Steinsalz im bunten Sandstein, so wird man es weit sicherer mit einem in der Mitte der Mulde angesetzten Bohrloche treffen, nachdem man Keuper und Muschelkalk durchbohrt hat. Diese Gründe leiteten uns im Allgemeinen bei der Wahl eines Bohrpunktes und wir schlugen zuerst vor, das Bohrloch in der Mitte der Schöninger Mulde, also zwischen Schöningen und Hötensleben, etwa auf dem Sudsberge anzusetzen, wo der Keuper in dieser Particularmulde seine größte Mächtigkeit hat, um ihn mit zu durchbohren, wenngleich er nicht viel Hoffnung auf einen Salzgehalt versprach.

Dieser Bohrpunkt entfernte sich zwar etwas von der Saline, bot auch bei der Hebung reicher Soole, wenn solche erbohrt wurde, größere Schwierigkeiten dar, führte aber in größere Nähe der Grube Treue, von welcher die Saline ihr Brennmaterial erhält.

Ehe wir aber zu einer speciellen Bestimmung dieses Bohrpunktes schritten, hatte sich bei uns die Ueberzeugung noch mehr befestigt, daß man mit zu geringer Wahrscheinlichkeit hoffen durste, das Steinsalz im Keuper zu finden, als daß man sich entschließen konnte, eine Stelle zu den Bohrarbeiten zu wählen, an der man bei einer künstigen Benutzung der Soole große Schwierigkeiten sinden und die es veranlassen würde, entweder die Saline zu verlegen oder die Soole durch eine kostbare Leitung dahin zu führen. Es fehlt am Sudsberge serner ganz an Außschlagewassern zum Betrieb einer Maschine zur Hebung

erbohrter Soole, und wenn man sich auch diesem Punkte durch Verlegung der Siedeanstalten hätte nähern wollen, um eine Leitung der Soole zu vermeiden, so blieb deren Hebung aus vielleicht nicht unbedeutender Tiese jedensalls nöthig und würde der Localität wegen einen dauernd lästigen Kostenauswand veranlasst haben, welcher dadurch nicht ausgewogen würde, dass man die Saline dem Brennmaterial näher brachte, dem sie bereits so nahe liegt.

Achaliche Grunde stellten wir der Wahl eines Bohrpunktes in der Naho der Fleitsmühle entgegen, welcher von dem Hrn. Bergmeister v. Seckendorf um deswillen vorgeschlagen wurde, weil man sich dadurch mehr dem Thale der Aug und somit der Mitte der zwischen Elm und Asso und deren südöstlichen Verlangerung befindlichen Mulde nähern würde, in welcher die größere Mächtigkeit des Keupers zu orwarten war. Dieser Punkt bot zwar Gelegenheit zu Aufschlagewassern behuf Hebung der Soole der, wenn man so glucklich war, solche zu erbohren, und war insofern dem Sudsberge vorzuziehen; allein er lag entlerater von der Saline und die Svole mulste entweder auf eine sehr beschwerliche Weise nach der Coctur geleitet, oder die Siedennstalt mufste dem Bohrpunkte naher gelegt werden. Beides wurde bedeutende hosten veranlaist und somit einen Theil des Gewinnes weggenommen haben, den man durch eine glückliche Buhrung zu erlangen boffe; such naherte man sich der heupermulde nur unbe. deutend. Das feste Vertrauen, dass der Salzstock, dem die Schoninger Soolquellen ihre Entstehung verdankt, von so großer Machigheit und Aussichnung sei, dass man denselben aberall im Thale finden wurde, wenn man sich nicht 28 weit mit dem Bohrloche von der Soolgnelle entferne und dem Rande der Mulde zu sehr nahere, auch sich mehr mach der sudlichen als nach der nordlichen Seite des Elmes baile, veranialiste uns dogegen, einen Funkt zu mahlen, welcher im bolle der Erbohrung des Steinsolzes oder

reicher Soole, solche auch zugleich an einer, zur Hebung und Versiedung derselben am günstigsten gelegenen Stelle, also möglichst nahe bei der vorhandenen Siedeanstalt liefern würde.

Wir glaubten denselben bei der Walkmühle zu sinden, die der Herzoglichen Kammer gehört, jetzt als Mühle nicht mehr benutzt wird, dagegen durch ein Rad und Kunstgestänge die Pumpen für das Schöninger Gradirwerk betreibt und eine disponible, stets hinlängliche Wasserkrast zur Hebung der zu erbohrenden Soole verspricht. Dieser Punkt war gelegener, als wenn man auf der Saline selbst hätte bohren wollen, weil er mehr Wasserkrast gewährt als der Kunstgraben der Saline. Zugleich konnte die Wasserkrast bei der Walkmühle zum Niederbringen des Bohrloches selbst benutzt werden.

Es standen ihm nur die Bedenken entgegen:

- 1) ob man sich dadurch nicht zu sehr der durch die Saline benutzten Soolquelle nähere und deren Salzzustlüsse ableiten würde. Das Eintreten dieses Umstandes schien uns nicht sehr wahrscheinlich zu sein, da uns viele Bohrlöcher in noch größerer Nähe bei starken Soolquellen bekannt sind, welche auf letztere gar keinen Einfluß ausüben, z. B. in Dürrenberg. Sollte aber auch diese Soolquelle sich demnächst durch das, bei der Walkmühle anzusetzende Bohrloch ergießen, so würde die Soole dadurch dem Gradirwerke nur näher gebracht sein und träte an einer Stelle hervor, wo man sie mit um so größerer Leichtigkeit auf die Gradirung führen könnte.
- 2) ob man sich mit diesem Bohrloche nicht zu sehr dem Ausgehenden des Keupers oder derjenigen Stelle nähern würde, wo er den Muschelkalk nur noch in sehr geringer Mächtigkeit bedeckt. Wir sind hier der Ansicht gewesen, dass einmal bei der Walkmühle die Mächtigkeit des Keupers wahrscheinlich noch

nicht so gering sein werde, als man solche annehmen muls, wonn man die Lagerung des Muschelhalhs am Elm nach dem so sehr geringen Einfallen der Schichten am Bergabhange berechnet. Mehrfach haben wir die Erfahrung gemacht, dass an Bergen, die sich auf eine nicht unbedeutende Hohe erheben, die Schichten der Gebirgsarten, aus denen sie besteben, nahe unter Tage, besonders an den kopfen und Einhängen, ein weit sansteres Fallen haben, als man spaterhin findet, wenn man sie tiefer ins That hinab verfolgt. Sie nehmen vielmehr dort ein steileres Follon an und die sie überlagernde Gebirgsert bat gewohnlich eine großere Machtigkeit, als wenn man die Abdachungslinie mit demjenigen Winkel fortsetzt, den man an der Hube des Berges beobachtet und danach die Machtigkeit der L'eberlagerung berechnet hat. Man wird daher wahrscheinlich den Keuper bei der Walkmuhle noch machtig genug zu durchbohren haben. (Der Erfolg hat dieses bestatigt.)

Sodann schien es uns aber uberall nicht wünschenswerth zu sein, dass man den keuper in einiger Machligkeit durchbohren müsse, weil wir das Steinsalz erst im Muschelkalk zu finden glaubten und weil das Bohren im keupermergel beschwertich und wegen des haufigen Nachfalles kostber und gefahrlich ist.

Do die bei der Walkmuhle vorhandene Wasserkraft zum Niederbringen des Bohrloches selbst verwendet werden konnte, so schien uns dieser Punkt geeignet zu sein, mit den geringsten kosten das erste Bohrloch zu stofsen und wir riethen zu dessen Wahl, selbst auf die tiefahr hin, dass man nach erfolglosem Versuche an dieser Stelle gezwangen sein sollte, sich von einem, in mehrfacher Hinsicht so gunstigen Punkte zu entfernen und das Steinsals mehr in der Mitte des Thales aufzusuchen.

Das Bubiloch wurde daber am 6 Januar 1-45 diebt

bei der Walkmühle angesetzt und man erbohrte damit in 224 Fuß Tiefe eine 20 bis 21 Procent haltige Soole (1,149 spec. Gew.). Da man dieselbe sogleich für die Saline Schöningen zu benutzen wünschte, so vertieste man dieses Bohrloch nur bis zu 400 Fuß und schöpste daraus die Soole mittelst einer Handpumpe. Ihr Gehalt siel durch die Soolenförderung bis zu 8—10 Procent herab und sie war nicht sehr ergiebig.

Man stiefs darauf das Bohrloch No. 2., 75 Fuß nördlich vom Bohrloche No. 1., nieder und durchsank etwa die nämlichen Schichten wie im ersten Bohrloche, wobei man bei 216 Fuss Tiese die Soolquelle wieder erbohrte. Bei dem tieferen Bohren verlor sich die Soolquelle wieder; man traf bei 425 Fuss und bei 791 Fuss auf starke ungesalzene süße Springquellen. Erst bei 1194 Fuß Tiefe zeigten sich die Wasser wieder 4-5 Procent gesalzen. Der Salzgehalt nahm langsam zu und steigerte sich bei 1630 bis 1640 Fuss tief auf 6 Procent; da man aber beharrlich fortbohrte, so zeigte sich in 1677 Fuß Tiefe völlig gesättigte Soole, die der Schlammlöffel zu 1,206 spec. Gew. heraufbrachte. Es fanden sich nun im Bohrmehl auch Steinsalzstücke und man ist noch bis zu 1819 Fuss tief niedergegangen, ohne das Liegende des Steinsalzes erreicht zu haben, welches sehr rein zu sein und nur geringe Mittel von braunlich grauen späthigen Gips zwischen sich zu haben scheint.

Die aus dem Steinsalz gebildete Soole ist fast frei von Eisen und enthält an fremden Bestandtheilen etwa 1 Procent Gips, § Procent schwefelsaure Talkerde und eine Spur von schwefelsaurem Natron. Die Temperatur der ausgehobenen Soole ist 18° R. und mag vor Ort vielleicht 20° haben.

Ueber die Resultate und Erfahrungen, welche man bei den Bohrarbeiten in Schöningen in technischer Hinsicht gemacht hat, werden gewiss Mittheilungen durch den Hrn. v. Sockendorf erfolgen, dessen Fleifse und Umsicht es gelangen ist, das Bohrloch bis zu 1677 Fuß Tiefe in 446 Bohrschichten zu 104 Stunden niederzubringen, wobei die Arbeit nur 94 Stunden lang durch Unglüchsfulle unterbrochen ist.

Es bleibt uns daher nur noch übrig, uns über die Erfahrungen auszusprechen, welche man bei diesem Bohrloche in geognostischer Hansicht gemackt hat.

Hr. v. Strombeck hat bereits die Reihenfolge der durchsunkenen Gebirgsschichten verößentlicht und giebt an, dass man bis zum Steinsalze etwa

> 547 Fuß Dammerde und Keuper 659 Fuß Muschelkalk 431 Fuß busten Sandstein

durchbohet hat,

Wer mit der Untersuchung der Gebirgsschichten durch Bohrversuche bekannt ist, kennt auch die großen Schwietigkeiten, die man bei der Bestimmung der Machligkeit der durchbohrten Schichten und deren geognostische Deutung dadurch findet, dass sich so häufig Gebirgsbrocken vom Nachfoll nus hoberen, bereits durchbohrten Schichten mit dem Bohrmehl vor Ort vermengen. Man kann daher die Machligkeit durchsunkener Schichten auf wenige Fusie selten mit Sicherheit angeben.

Bei der Untersuchung der uns vorgelegten Bohrproben fanden wir die Angeben des Hrn. v. Strombeck im Allegemeinen bestätigt. Es lafet sich jedoch nach unserer Ueberzeugung die Gränze zwischen heuper und Muschel-halt aus den vorhandenen Bohrproben durchaus nicht mit Sicherheit bestummen.

Wenn nun von 1246 Fuls Tiele au, unter den unvertenuber als Muschelhalh anzusprechenden Schichten, Lager von grangrünen und ruthen Thousteinen vorkommen, von denen die rothen grün geflecht sind, mit hornigem ins dichte übergebenden (isps von weißer und weifigraner Farbe, auch Fasergips: so lässt es sich zwar nicht verkennen, dass man die oberen Schichten des bunten Sandsteins scheint erreicht zu haben, welcher in Norddeutschland vorzüglich aus rothen Mergel- und Lettenmassen zusammengesetzt ist.

Die Bohrproben zeigen indessen weder das Vorhandensein von Roggenstein noch von dem in dünnen Platten abgelagerten glimmerreichen quarzigen bunten Sandstein, wie er in den oberen Lagen des bunten Sandsteins von Barneberg, am Heerseberge etc. vorkommt.

Die Lagerungsverhältnisse bei Barneberg lassen es wohl gar nicht bezweifeln, dass diese Abtheilung des bunten Sandsteins das Steinsalzlager bei Schöningen unterteusen muß, welches man jedoch mit dem Bobrloche noch nicht erreicht hat.

Man möchte sich daher veranlaßt finden, dem Steinsalzlager zu Schöningen seine Stelle in den obersten Schichten des bunten Sandsteins oder nahe der Scheidung zwischen Muschelkalk und buntem Sandstein anzuweisen.

Das Dachgebirge des Steinsalzes besteht aus einem graugrünen sehr sandigen und thonigen Mergel mit schief-riger Textur, oder Schieferthon, der leider kein sehr festes Dach verspricht.

Da man in Kurzem noch ein drittes Bohrloch in geringer Entsernung von No. 1. und 2. niederbringen will, so wird es dabei möglich sein, die durchsunkenen Gebirgsschichten sorgfältiger und genauer zu unterscheiden, und es können dann die Lagerungsverhältnisse wahrscheinlich mit größerer Sicherheit angegeben werden als jetzt.

Wir erlauben uns noch, in Beziehung auf den Aufsatz des Hrn. v. Strombeck, hinsichtlich der Bildung des Gipses im Allgemeinen folgendes zu bemerken:

1) Wenn man, wie Hr. v. Strombeck richtig bemerkt hat, den Gips selten oder nie auf den höchsten Rücken der Hügel zu Tage ausgehen sieht, sondern an den Abhängen oder am Pulse derselben dergestalt beobachtet, dals er an der Hebung der ihn überlagernden oder von ihm durchbrochenen Schichten scheint Theil genommen zu haben, falls er sie nicht selbst veranlaßt hat:

- 2) wenn man serner beobachtet, dass häusig in der Nähe des Gipses, die von ihm durchbrochenen Gebirgsschichten geradezu überstürzt sind, so dass die im Streichen zusammenhängenden Flützschichten, so weit die Erstreckung des Gipses reicht, ein entgegengesetztes Fallen angenommen haben, welches nur durch lokale Ursachen veranlasst sein kann;
- 3) wenn man den Gips gewöhnlich in Stöcken vorkommen sieht, die in die Teufe setzen, deren Liegendes
 man nirgend erkennen kann, die an dem Streichen
 und Fallen der an oder über ihnen liegenden Schichten nur scheinbar Theil nehmen, indem man an diesen Gipsmassen selbst ein bestimmtes Streichen und
 Fallen nirgend mit Sicherheit betrachten kann, so
 wenig wie sie mit anderen Flötzschichten wechsellagern;
- 4) wenn diese Gipsstocke nicht mit einem regelmaßig gelagerten Hangenden oder einem Seitengestein, sondern mit Schuttmasse umgeben sind: so fühlt man sich gedrungen, diesen Gips zu den eruptiven Gebilden zu zählen.

Beobachtet man dagegen an anderen Orten, dass der Gips in knauern, kugeln, in größeren oder kleineren Massen und rings von Thon- und Mergelgebilden umschlossen, vorkommt, oder dass er (wie im Reitling) aus Schichten besteht, zwischen denen dunnere Liger von Letten liegen, so möchte sich eine Bildung dieses Gipses nur als Sediment ungezwungen erklaren lassen. Ob der Gips, welcher haufig das Steinsals begleitet, zu dem als Sediment gebildeten Gips gehort? mochte sich in vielen

Fällen annehmen lassen; doch wagen wir nicht, es in der Allgemeinheit zu behaupten.

Bei der Ansicht, welche man sich von der Bildung des Gipses machen will, verdient es berücksichtigt zu werden, daß sehr häufig krystallinischer Gips oder Fraueneis über der Hauptmasse der Gipsstöcke vorkommt, die aus körnigem und schuppigem Gips besteht, dass die den Gips umhüllenden Schuttmassen gewöhnlich aus Kalk und Thon bestehen, von denen der Erste mit Säure brauset. Wenn Gips ein durch Schweselsäure metamorphosirter kohlensaurer Kalk ist, so scheint die Veränderung schon in der Tiefe stattgefunden zu haben, ehe der Gips aufstieg, und nicht an der Stelle geschehen zu sein, auf welcher er sich jetzt befindet. Dass Gips nicht immer mit roth gefärbten, sondern, wenn er aus Muschelkalk hervortritt, auch häufig mit schmutzig grün und gelblich grau gefärbten Mergeln umhüllt und vermengt ist, haben wir an vielen Orten beobachtet. Der das Steinsalz begleitende Gips pflegt auch mit grau und dunkel gefärbten Thon- und Mergelmassen umschlossen zu sein.

Ueber das Vorkommen des Graphits in Schlesien und in der Grasschast Glatz.

1 on

Horrn Bergmeister Zobel in Reichenstein.

Digleich das Vorkommen von Graphit in den Gebirgem Niederschlesiens und der Grafischaft Glatz nicht zu dem Seltenheiten gehört, so ist der Graphit doch bis zum Jahr 1843, in welchem die Gluckauf-Grube bei Sacrau (Herrschaft Schon-Johnsdorf, im Munsterberger kreise) zur Aufnahme kam, — mit Ausnahme einzelner, erfolgios gelliebener Versuche, noch nirgends Gegenstand bergmannischer Gewinnung gewesen, so daß die Graphitgrube Gluckauf bis beute noch die einzige im Preufsischen Staate ist, welche als solche verlieben ward und sich im Betriebe beschiedet.

Das Vorkommen des Graphile bei Sacrau gewinnt anfsordem durch das Eigenthumliche der Lagerungsverke!—
nisse ein hobes Interesse, indem die anomale Ablagerung
jenes Minerals durch die Erhebung plutonischer Gebiege—
massen bedingt zu sein scheint. Es ist daher die Aufgatidieses Aufsatzes, von jenem, in geognostischer und berg—
männischer Beziehung sehr interessanten Vorkommen ein
möglichet getreues Bild zu entwerfen, nachdem zuvor ein-

Darstellung über die Art und Form, so wie über die Lagerungsverhältnisse des Graphit im Allgemeinen, und über
die an den anderen verschiedenen Punkten Niederschlesiens und der Grafschaft Glatz insbesondere, vorangeschickt
sein wird.

Nach den Angaben des Hrn. v. Glocker (Handbuch der Mineralogie. 2te und 3te Ausgabe. 1831. 1839) findet sich der Graphit:

- a) meistens als untergeordnete Lager im Gneus, Glimmerschieser und Thonschieser, auch häusig mit Quarz eine eigenthümliche Gebirgsart, den Graphitschieser, bildend;
- 6) eingesprengt, im Granit und in körnigem Urkalkstein;
- c) gang- und nesterartig im Grünstein-Porphyr, z. B. zu Borrowdale in Cumberland (v. Oeynhausen und v. Dechen; Archiv II. 285)
- d) seltener lager- oder flötzweise im Steinkohlengebirge, wie es bei Cumaoch in Ayrishire der Fall sein soll.

Die erste Art des Vorkommens, nämlich als untergeordnete Lager im Gneus und im Glimmerschiefer, ist diejenige, welche in Niederschlesien und in der Graßschaft
Glatz, so wie in den benachbarten Kaiserl. Oesterreichischen Provinzen Mähren und Böhmen am häufigsten und,
so viel mir bekannt, bis jetzt ausschließlich beobachtet
worden ist. Auf der böhmischen Herrschaft Swojanow unweit Pollitzka, im südlichen Theil des Chrudimer Kreises,
werden in dem sogenannten Schreckenwald seit langer
Zeit dergleichen im Glimmerschiefer außetzende Graphitlager, in mehren Gruben, vortheilhaft bebaut. Eben so
findet ein gewinnreicher Bau in Mähren auf der Herrschaft
Goldenstein statt, zwischen der Stadt dieses Namens und
dem Orte Altstadt. Das Graphitlager hat dort eine Mächtigkeit von 4 bis 5 Fus, ist dem Glimmerschiefer unter-

geordnet und zeigt eine große Regelmäßigkeit, sowohl im Streichen als wie im Einsallen (mit 25 bis 30 Gr. gegen Nordwest). Zu Goldenstein sowohl wie zu Swojanow ist es hauptsächlich schuppiger Graphit, welcher auf den aufgeschlossenen Lagern einbricht; zu Swojanow soll indeß auch blättriger und krystallisirter Graphit vorgekommen sein.

l'ater ganz shalichen Lagerungsverhältnissen, aber wegen beigemengter fremdartiger Bestandtheile in nicht bauwardiger Eigenschaft, tritt der Graphit im Gneus und Glammerschiefergebirge Niederschlesiens und der Grafschaft Glatz auf.

L. Graphit-Lagerstätten im Gneus.

Von den Graphit-Lagerstatten, welche dem Gneusgebirge Niederschlesiens untergeordnet sind, hat man bisher drei aufgedecht und bergmannisch untersucht

1. Die Lugerstätte auf der langen Brache, ostheh bei Tannhausen, in einer zu bedeutender Hobe sudmestisch von Tannhausen sich erhebenden, sterilen Gebirgslebne. Diese Lagerstatte ist schon in der ersten Haifte des 1 Men Jahrhunderts bekannt gewesen, indem der Schichtmoister Willmann, in seinem unterm 21 Juli 174) erstatteten Bericht, angiebt, dass er bereits 25 Jahre fruher, also im Jahr 1752, fast auf der großten Hohe der langen Brache, einen alten, etwa 2 Lachter tief noch offenen Schoold gefunden habe, in dessen Halte sich viele Stufen von Wasserblei (bekanntlich der damalige Name für Graphil) gefunden håtten, welche ohne andere Zubereitung und durch blosses Zuspritzen des Minerals, zu Bleistiffen benutzt worden sein sollen. Obgleich in den Jahren 1750) bes 1744 mehrfache Verbandlungen wegen Wiedersulnahme jenes alten Versuchbaues statt fanden, so ham dievelbe doch erst to J 1414 zur Ausführung Der Wiederungenfligeschah durch Aufziehung des alten Schachtes, der vom Toge nieder 21 Lachter saiger im Rollgebirge, von da ab

aber auf der Donnlage des 40 bis 60 Zoll mächtigen Graphitlagers 8 Lachter flach abgesunken war und auf dessen Sohle die Vorfahren im Streichen gegen O. ausgelängt batten. Das Absinken des Schachtes ward derauf noch 21 Lachter, also überhaupt bis zu 125 Lachter Teufe nach der Donnlage fortgesetzt und sodann in 11 Lachter Teufe, ganz nahe unter dem alten Bau, ein Streckenort im Streichen zegen O. bis zu 114 Lachter Länge aufgefahren. Krieg von 1806 und dessen Folgen, setzten der Fortsetzung dieser Untersuchungsarbeit eine Gränze, welche auch später, wegen zu geringer Mächtigkeit der nutzbaren Graphitlagen, nicht fortgesetzt wurde. Die mit den Versucharbeiten erlangten Resultate geben über das Lagerungsverhältnis und die Art des Vorkommens solgenden Aufschlufs: Der Gneus, welchem das Graphitlager untergeordnet ist, findet sich am Fundort des letzteren und in dessen Umgegend deutlich geschichtet, streicht in hor. 6 und fällt unter 70 - 80 Gr. gegen S. ein. Ganz übereinstimmend damit streicht und fällt das Graphitlager, mit der abwechselnden Mächtigkeit von 40-60 Zollen. Die Lagermasse besteht aus völlig zersetztem, stark durch Graphit gefärblem und mit diesem inprägnirtem Gneus, in welchem, neben einzelnen Quarzlamellen und Geschieben von weniger anfgelöstem Gneus, drei schwache Lagen von 4 bis 2 Zoll Stärke eines zum Theil dichten, zum Theil schiefrigen Graphits, mit wenig eingemengten Quarz - und Feldspathkörnern aufsetzen. Diese schwachen Graphitlagen bildeten jedoch, weder in der Richtung des Streichens noch in der des Fallens, eine zusammenhängende Masse, sondern keilten sich im Streichen schon bei 1-3 Zoll Breite und im Binfallen schon bei 8-10 Zoll Länge, bis auf einen schwa chen Besteg aus, legten sich dann in geringen Abständen in ähnlicher Weise wieder an und gleichen so in ihrer Ablagerung theils dem Vorkommen, wie zuweilen der Quarz im dickslasrigen Gneus austritt, theils demjenigen wie hier

und dort der Thoneisenstein oder Sphärosiderit in Nieren in Flotzlagen eingelagert zu sein pflegt. — In solchen Concretionen zeigte sich der Graphit, obwohl nicht ganz frei von beigemengten seinen Quarz- und Feldspathkornern, doch überall, und besonders vor Ort des 114 Lachter ins Fold gebrachten Streckenortes, am reinsten und dichtesten und ließ sich ohne weitere Zubezeitung als Bleistist benutzen. Der im übrigen Theil der Lagermasse vertbeilte Graphit, der in schuppiger und meist schießiger Form einbrach, war zu technischen Zwecken, wegen der starbrauchbar.

2. Die Legerstätte bei dem Dorfe Neugericht, unweit der zu diesem Dorfe gehörigen Niedermühle. Nach einer zur Kenntnils der Bergwerksbehorde gekommenen Nachricht, dass auf der nordostlichen Seite des Dorfbachs sowohl von dem Besitzer der Niedermubie, als von mehren Zimmerleuten aus der Umgegend, Graphit zur Bonutzung als Bleistist theils über Tage aufgefunden, theils susgegraben worden sei, ward im Jahr 1413 eine Schurfarbeit eingeleitet. Man fand in 2 Schurfen einen 1 Zoll machligen Besteg von dichtem, aber elwas unreinem Graphit und entdeckte mittelst eines dritten Schurfes eine alle Nosche, die in spiesechig querschlagiger Richtung 5 Lachter long im Gneus und zuleist noch 4 Lachter im Graphi und Gneus aufgefahren worden war. Das Streichen der Gnouses wurde hier in hor. 3 und sein Verflachen unter 50 bis 60 Gr. abgenommen. In ubereinstimmender Lagorung mit dem Gneusgebirge fand man in dem leisten halben Lachter der Ruschenlange drei abgesonderte Graphislagen, in 10 bis 12 Zoll von einander, überfahren, den 1 14 und 2 Zuli Machtigheit besafsen und bei sonst fast gran glescher Ablagerung wie das Vorhommen auf der lange Broche, aus fast guns reinem, dichtem Graphit bestanden Bei ihrer Verfolgung nach der Richtung des Einfallens Led ten sich dieselben aber schon bei 14 Lachter flacher Teuse völlig aus, worauf zur Untersuchung dieses sonst interessanten Graphit-Vorkommens, wegen des beld darauf eingebrochenen Krieges, nichts weiter geschehen ist.

3. Die Lagerstätte bei Bärsdorf, auf dem Grundstücke der dortigen Scholtisei, Waldenburger Kreis. Auf der Feldmark des Vorwerks zu Nieder-Bärsdorf, dicht am Wege von Kynau nach dem erst genannten Dorfe, kommt das Ausgehende eines Graphillagers zu Tage, welches in den Jahren 1820 bis 1822 für Rechnung eines Privatmannes, in der Richtung gegen NW. wie gegen SO. nach dem Bärsdorfer Thale hin bis in die Nähe des Dorfbaches, - überhaupt 93 Lachter lang im Streichen ausgeschürst und demnächst einerseits mittelst einer 43 Lachter langen unterirdischen Rösche auf dem Streichen des Lagers gegen NW., und andererseits mit einem in 41½ Lachter in NW. vom Röschenmundloch vorgeschlagenen flachen Schacht, 91 Lachter vom Tage nieder, nach dem Einfallen untersucht ward. Das auf diese Weise entblößte und untersuchte Graphitlager, welches von dem Schürfer unter dem Namen "Marien-Grube" gemuthet wurde, besitzt, mit Ausnahme kurzer Verdrückungen, eine abwechselnde Mächtigkeit von 24 bis 50 Zoll und besteht aus schuppigem, grösseren Theils aber aus seinerdigem Graphit, der durch eine Beimengung von Quarz, Glimmer und Thon, so wie durch inliegende Gneusbrocken und Schwefelkiesnieren mehr oder weniger verunreinigt ist. Im Hangenden und Liegenden wird das Graphitlager von einem dickschiefrigen Gneus eingeschlossen, dessen Streichen in hor. 8,4 und dessen Einfallen unter 60 bis 70 Grad gegen NO. gerichtet ist, mit dem der Graphit durchaus gleichmässige Lagerung hat. Im Felde der Rösche, von 30 bis 40 Lachter Länge derselben, so wie auf der Sohle des flachen Schachtes, insbesondere aber vor Ort der in 84 Lachter Teufe dieses Schachtes im Streichen gegen NW. 31 Lachter lang aufgefahrenen Strecke, zeigte sich der Graphit sowohl am mächtigsten als am reinsten; dennoch ergaben aber die mit Graphit von diesen Punkten angestellten Versuche zur Schmelztiegel-Bereitung kein günstiges Resultat, so dafs, nachdem etwa 800 Ctr. Graphit zu Tage gefördert worden waren, von der weiteren Fortsetzung der Arbeiten, als nicht belohnend, abgestanden ward.

II. Graphit-Lagerstätten im Glimmerschiefer.

Weit häufiger als im Gneus, tritt der Graphit im Gebiete des Glimmerschiefers Niederschlesiens und der Grafschaft Glatz in untergeordneten Lagern auf. Unter den hierher gehörigen Vorkommnissen sind mir, durch eigene Beobachtung die folgenden acht bekannt geworden.

- Die Lagerstätte im Schlackenthale bei Reichenstein. Das hier vorkommende Graphitlager ist durch den Pochwasser - Zuführungsgraben und durch das über demselben entblößte Gehänge im Querprofile zu Tage gelegt. Dasselbe ist 10 bis 15 Zoll mächtig, streicht in hor. 12 und fällt in gleichmässiger Lagerung mit dem dasselbe einschließenden Glimmerschiefer unter etwa 60 Gr. gegen W. ein. Seine Mineralmasse besteht aus seinerdigem Graphit, in so innigem Gemenge mit Kiesel und Thon, dass sich darin, mit Ausnahme isolirt vorkommender Quarzkörner, die einzelnen Bestandtheile nur hin und wieder mit blossem Auge erkennen lassen. Zu technischen Zwecken ist derselbe, wegen der vorwiegenden Beimengung von fremden Fossilien nicht geeignet und aus diesem Grunde, in Verbindung mit der geringen Mächtigkeit der Lagerstätte, bis jetzt noch nicht Gegenstand bergmännischer Untersuchungen gewesen.
- 2. Die Lagerstätte im Schlosspark von Weisswasser, 4 Stunde östlich von Reichenstein. Das Vorkommen ward vor mehren Jahren durch die Ausbrechung eines Eiskellers im Schlosspark ebenfalls im Querprofil entblösst.

Dasselbe ist 25 — 30 Zoll mächtig, streicht in hor. 9,4 und fällt übereinstimmend mit dem Nebengestein, — einem quarzreichen, sehr zerklüstetem Glimmerschiefer, — mit 60 bis 65 Gr. Neigung gegen NO. ein. Hinsichtlich der mineralischen Zusammensetzung der Lagermasse stimmt dies Graphitvorkommen mit dem eben bei Reichenstein beschriebenen völlig überein. Es ist deshalb, ungeachtet seiner größeren Mächtigkeit, ebenfalls nicht für bauwürdig erkannt und aus diesem Grunde auch keiner näheren Untersuchung unterzogen worden.

3. Die Lagerstätte in dem Thale zwischen Petrikau und Silbitz, ½ Meile östlich von Nimtsch. Die Höhenzüge, welche das von der Petrikauer Mühle in der Richtung gegen NO. sich herabziehenden Thal - den sogenannten Silbitzer Grund - einschließen, werden von einem dünnschiefrigen, aus silberweißem Glimmer und milchweißem Quarz bestehenden Glimmerschiefer gebildet, der auf seinen Schichtungsflächen östers einen ansehnlichen Gehalt von Eisenoxyd zeigt und dadurch dem Gestein eine braune Färbung giebt. In diesem Glimmerschiefer setzen am nordwestlichen Gehänge des genannten Thales mehre, 1 bis 20 Lachter mächtige Lager eines gelblichweißen Talkschiefers auf, der sich meistens fett anfühlen lässt und welcher seinerseits wieder untergeordnete Lager von schuppigem Graphit enthält. Die Talkschiefer- wie die Graphit-Lager sind mit dem Nebengestein, dem Glimmerschiefer, ganz übereinstimmend geschichtet; ihr Streichen ist hor. 2,2 bis 3 und ihr Einsallen unter 45 Gr. gegen NW., oder dem genannten Thale zufallend, dessen Richtung mit dem Streichen der erwähnten Lagerstätte und so auch mit dem des dieselbe einschließenden Glimmerschießer-Gebirges fast ganz parallel ist. Durch einige zu Tage kommende Ausstriche auf das dortige Graphit - Vorkommen aufmerksam gemacht, wurde im Jahr 1845, für Rechnung mehrer Privatpersonen eine Schurfarbeit unternommen, solche mit geringer Unterbrechung bis jetzt fortgesetzt und damit zur Zeit das folgende Resultat erlangt.

Mit dem aus der Thalsoble in das rechte Gehänge 504 Lachter lang, in hor. 9,4 also in fast querschlagiger Richtung betriebenen Versuchstollen, sind überhaupt 4 Graphitlager, sammtlich von Talkschiefer umschlossen, durchortert worden, von denen:

- a) das erste oder des hangendate 10-15 Zull machtig, in der Vorrösche des Versuchstellens, nahe an dessen Mundloch,
- b) das zweite bei 94 Lachter Entfernung von jenem ersteren, in zwei, einige Zoll starken Lagen,
- c) das dritte, als des hoflichste, 30 bis 40 Zoll stark, bei 12 Lachter Entfernung vom Stollen-Mundloch, und:
- d) das vierte, in mehre, durch Talkschiefer getrennte Lagen getheilt, und mit deren Einschluß bis 14 Lachter machtig, bei 23 Lachter Entfernung von demselben Anhaltspunkte

uberfahren worden sind. Bei 414 Lachter und bei 464 Lachter Lange der Stollenrosche sind zwar nech 2 andere Graphillager, cin jedes von 20 Zoll Machtigkeit, durchfahren worden, dieselben haben aber im Vergleich mit dem vorhin angeführten ein gans entgegengesetztes Einfallen, so dals mit Grund vermulhet werden darf, dieselben bilden die Gegenflagel von jenen vier Lagern, in Folge einer sattelformigen Allingerung -- Non jenen vier Graphillagern erscheint nur allein das dritte einer weiteren Untersuchung werth, indem das erste, oder das hangendete, sein Ausgehendes nicht uter die Thalville erhett, das zweite nur in zwei schwieben Bestegen lesteht und das vierte, oder das liegendste, obgleich seine genze Machigkeit 14 Lachter betragt, duch so stark mit Taiker hie fer durchsegen mt. dals dieser in der Art vorwaltet, dals das Vorkommen mehr als con mit Graphit gerengter Talkschiefer, als wae ein eigentlichen Grophilioger betrachtet werden mufe -

Zunächst im Liegenden des dritten Graphitlagers zeigt sich, auf 7 Lachter querschlägiger Stollenlänge, eine ganz ähnliche Erscheinung, indem hier eine Unzahl einzelner, schwacher Graphitlagen, von der Stärke eines Messerrückens bis zu 1 und mehren Zollen, mit eben so vielen Lagen eines milden, gelblichweißen Talkschiefers abwechselt, während in dem hangenden Theil dieser Graphit-Ablagerung, auf 30 bis 40 Zoll Stärke, die Graphitmasse mehr concentrirt ist und so für jetzt das einzige Lager bildet, welches einige Aussicht auf einen lohnenden Bau gewährt. Zur Zeit ist dies Graphitlager in der Stollensohle nur allein im Streichen gegen NO. und SW. ortsweise, in einer Länge von 6 und von 8 Lachtern und schwebend in einer Höhe von 6 Lachtern untersucht, wobei es regelmässig in derselben Beschaffenheit ausgehalten hat, in welcher es mit dem Versuchstollen überfahren worden ist. Das mit einer oberen Tagerösche in mehren durch Talkschiefer getrennten Lagen querschlägig durchfahrene Graphillager, scheint mit dem in Rede stehenden identisch zu sein, wenigstens spricht für diese Annahme das in einem Querprofil dargestellte Lagerungsverhältnis, so wie die übereinstimmende mineralogische Beschaffenheit des Graphits auf beiden Punkten. — Der Graphit, welcher auf diesem Lager vorkommt, gehört, gleich dem der anderen der vorhin aufgezählten Lagerstätten, zu der Gattung des schuppigen Graphits. Er ist von dunkler, stahlgrauer Farbe und fühlt sich, auch bei nicht warnehmbarer Anwesenheit von schiefrigem Talk, von welchem das Vorkommen nicht frei ist, fettig an. Nur da, wo die Beimengung von Talk und Talkschiefer zunimmt und dem unbewaffneten Auge bemerkbar wird, geht die bezeichnete Farbe des Graphits in ein lichteres Stahlgrau über. In diesem Fall findet man dann auch Quarz in schwachen Blättchen und in einzelnen Brocken und Knollen beigemengt. — Mit Ausnahme einiger schwachen Lagen, deren besonderes Ausklauben oder Aushalten jedoch mit großem Zeit- und Kostenaufmande verknupst sein würde, möchte der bisher ausgeschlossene Graphit, ohne vorhergehendes Schlammen zur
Entsernung des beigemengten Talkes und Quarzes, noch
keine vortheilhaste Anwendung zu technischen Zwecken
sinden, nach erfolgter Reinigung ist jedoch nicht zu bezweiseln, dass er zum Anstreichen von Gusswahren, zum
Einschmieren von Liederungen u. s. s. brauchbar sein wird.
— Die Versucharbeiten sollen fortgesetzt und dabei nicht
allein das dritte Lager im Fortstreichen gegen SO, und
NW. weiter untersucht, sondern auch das Stollenort, welches noch in Talkschieser ansteht, zur Aussuchung neuer,
etwa mehr im Liegenden aussetzender Graphitlager sortgetrieben werden.

4. Die Lagerstatte zu Weise wasser im Habelschwerdter Kreise. Die Territorien der Dorfer Heudorf und Weisswasser im Habelschwerdter kreise werden durch ein tief eingeschnittenes Thal getrennt, welches sm nordichen Fulse des Schwarzen Berges (auch mitunter der kleine Schneeberg genunnt) einhebend, sich etwa 14 Meilen in der Richtung gegen N. erstrecht, bei Reyhersdorf in das Biele-Thal ausmundet und von oben kerab, zunachst einen Theil des Dorfes Wolmsdorf, wester hinunter die Colonie Tachiah und zuletzt, bis fast zu seiner Ausmundung, das Dorf Conradewalde einschliefet. Am Ausheburgspunkt dieses Thales 1st, wie schon orgedeutet, ortlich das Dorf Heudorf, westich das Dorf Weifswasser gelegen. Hier, auf dem Territorio des letzigenannien Dorfes, und zwar gonz in der Nahe des erwahnten Thales, zurachst den ersten Hausern von Weisensser, sind die Versucharbeiten betrieben, durch welche des Vorkenmen von Greicht in mehren Lagern entdeckt und verfeigt wurde sten berber gel rigen Schurferteiten geschahen selem un Johr 1520 for Rechnung des Lan grafen von burstenberg, je loch mieht im der Absieht um Grogtit seindern um Steinkohlen aufzusuchen, für welche man das dortige Graphitvorkommen irrthümlich angesehen hatte. Den beabsichtigten Zweck verfehlund, wurden die Arbeiten bald wieder eingestellt, aber durch den Stückmann Florian Gottwald zu Weisswasser im Jahr 1844, und zwar anfänglich ebenfalls auf Steinkohle, wieder aufgenommen, jedoch der damit gemachte Fund unterm 9. Januar 1845 unter der Bezeichnung: Graphitgrube von Florian, mit Einer Fundgrube und 20 Maafsen, nebst 200 Lachter Vierung gemuthet. -Die von mir am 29. Juli 1845 abgehaltene Besichtigung des gemutheten Fundes ergab folgende Resultate: Auf den Territorien von Heudorf und Weißwasser ist ein glimmerreicher, feinschiefriger Glimmerschiefer die einzige Gebirgsart, die auf entblössten Punkten zu Tage tritt. Diesem untergeordnet finden sich einzelne Schichten, in welchen schuppiger Graphit die Stelle des Glimmers vertritt und mitunter auch den zweiten Gemengtheil - den Quarz - so weit verdrängt, dass der Graphit als vorwaltender Bestandtheil erscheint. Das westlich von dem erwähnten Granzthale austretende Glimmerschiefergebirge schliefst namentlich dergleichen Graphit enthaltende Schichten in grofser Anzahl ein, zu deren näheren Untersuchung schon im Jahr 1820 aus dem genannten Gränzthale eine Stollenrösche von etwa 18 Lachtern Länge in querschlägiger Richtung West hor. 6,3 getrieben und diese in den Jahren 1844 und 1845 bis zu überhaupt 33 Lachter Länge fortgeführt wurde. Mit dieser Rösche sind 18 verschiedene Graphitlagen der vorbezeichneten Art, von 5 Zoll bis 12 Lachter Mächtigkeit durchsahren, auch auf drei derselben, von 24 Zoll, 40 Zoll und 18 Lachter Stärke, welche sich neben ihrer größeren Mächtigkeit von den übrigen durch geringere Beimengungen von Quarz und Glimmer auszeichneten, resp. 4, 34 und 34 Lachter ortsweise gegen N. ausgelängt worden. In diesen 3 Feldörtern wechselt das Verhalten des Graphits sehr rasch und bedeutend ab. Der

anfänglich in ziemlicher Reinheit angehauene Graphit verliert sich in kurzen Distanzen mehr und mehr. An dessen Stelle tritt mit Graphit schwach überzogener Quarz und Glimmerschiefer und nur sehr schwache Bestege von Graphit deuten die weitero Fortsetzung der Lagen zu Felde l'eber Tage ist das Ausgehende mehrer von jenen Graphitlagen durch 7 Schürse entblösst, von denen 6 im nördlichen Felde, oder in der Richtung von Weisswasser nach Martinsberg, und der siebente sudlich von der Stollenrösche abgesunken sind. Die Machtigkeit der hier entblossten Lager wechselt zwischen 5 und 15 Zollen. Am Ausbifs der Lager, zunächst dem den Glimmerschiefer überdeckenden Bollgebirge, zeigt sich der Graphit noch am reinsten, wogegen sein Verhalten, wo er vom Nebengestein völlig eingeschlossen ist, mit dem in der Stollenrosche gong übereinstimmt. — Das Hauptstreichen der sämmtlich ontblossen Graphillager ist in bor. 10,6; das Emfallen gegen O. unter einem Winkel, der zwischen 45 und 62 Gr. obwecheelt.

Wenn man die durch die gedachten Versucharbeiten erhaltenen Außschlusse zusammensalst, so ergiebt sich, dass das Vorhommen des Graphits hier nicht besonderen Lagerstätten zuzurechnen ist, sondern vielmehr dem herrschenden Glimmerschieler-Gebirge angehort, in welchem verschiedene Lagen mehr oder weniger mit Graphitmasse impragnirt sind. Bei diesem Verhalten konnte daher auch der gemuthete Fund nicht sur bauwurdig erkannt werden. Auf Antrag des Muthers sollen jedoch die Versuche zur Ausständung bauwurdiger Graphitligen sortgesetzt werden.

5. Die Lagerstatte bei Conradawalde, im Hatelschwerdter kreise. Auf dem Territorio von Conradawalde, etwa 4 Stunde ostlich vom Porfe, ganz in der Nahe des Weges, welcher von dem genannten Dorf nach Seitenberg führt, betrieb der Freistellenbesitzer Franz Urban zu Schonen, auf Grund der ihm ertheiten Erlauhaifs zum Schorfen

Versucharbeiten auf Steinkohlen, mit dem zwei Graphitlager entblößt worden sind, auf welche der Schürfer im Januar 1846 mit Einer Fundgrube und 200 Maafsen nebst 500 Lachter Vierung, Muthung einlegte. — Das Graphitvorkommen stimmt mit dem vorbeschriebenen zu Weisswasser, sowohl rücksichtlich seiner Ablagerung im Glimmerschiefer, als hinsichtlich des Verhaltens seiner Lagermasse vollständig überein. Um Wiederholungen zu vermeiden, werde ich mich daher lediglich auf die Angabe beschränken, daß die Mächtigkeit der durch mehre Schürfe und durch eine etwa 30 Lachter querschlägig gegen NO. aufgefahrene Rösehe entblößten Graphitlager 10 bis 30 Zolle beträgt, daß dieselben in übereinstimmender Lagerung mit dem sie einschließenden Glimmerschiefer sich befinden und daß sie, bei einem Hauptstreichen in hor. 9,1, und 45 bis 50 Grad gegen NO. einfallen.

6. Die Lagerstätten bei Biebersdorf, Seitenberg und zwischen Schreckendorf und Winkelsdorf im Habelschwerdter Kreise. Das Vorkommen von Graphit auf den Territorien der genannten Dörfer, so wie das bei Vorderkohlau, unweit Reinerz im Glatzer Kreise, ist theils nur aus den Akten der vormaligen Niederschlesischen Berg-Amts-Commission, theils aus den sichtbaren Ueberresten bekannt, welche die früher betriebenen Schurf- und Versucharbeiten, durch noch vorhandene Halden, Pingen und Röschen zurückgelassen haben. Von diesen müssen die Versuchbaue zwischen Schreckendorf und Winkelsdorf, nach den zurückgebliebenen Pingenzügen zu urtheilen, die ausgedehntesten gewesen sein. Zu welcher Zeit und in welcher Absicht diese, so wie die in der Nähe des Seitenberger Schlosses (von welcher noch eine alte Rösche vorhanden) desgleichen die zu Vorderkohlau, betrieben worden sind, darüber ist in den Akten nichts enthalten. Bezug auf die Untersuchung des Graphitvorkommens bei Biebersdorf geben dieselben an, dass solche im Decennio

1770 von cinem Kaulmann, Nomens Döring, unternommen wurden und in dem Betrieb einer kurzen Rosche auf dom Streichen des Lagers bestanden haben. Der Erfolg der von Döring aufgenommenen und spater, im J. 1754, auf Veranlassung der Bergwerksbehörde wieder fortgesetzten Versuche, entsprach aber keinesweges den Erwartungen hinsichtlich der Brauchbarkeit des Graphits zur Schmelztiegel-Bereitung, weshalb die Arbeiten auch bald darauf wieder eingestellt wurden. -- So weit sich das Vorkommen des Graphits auf den genannten Punkten aus dem geognostischen Charakter der Gegend auf ihren Fundpunkten und aus der Fordermasse in den alten Halden beurtheilen lusst, ist es von dem beschriebenen Graphitvorkommen auf der Muthung Florian zu Weißwasser nicht wesentlich verschieden, denn überall besteht die herrschende Gebirgsart aus Glimmerschiefer und die zu Tago geförderte Lagermasso sus schuppigem Graphit, im Gemenge mit Quarz and Glimmer, welcher erstere meistens mit Graphit Oberzogen und der letztere mit solchem mehr oder weniger impragnist ist. Zwischen Seitenberg und Winkelsdorf erscheint das Graphitvorkommen aber mehr dem wirklichen Graphitschiefer anzugehoren, indem die dort geforderte Lagermasse sorgugameise aus Gray hit und Quarg in schiefeigem Gefage besteht, der Glammer dezegen durch den Graphit fast ganz verdrangt wird

7. Die Legerstatte bei Rosenthal im Habelschwerdter Areise. Zu Rosenthal, unweit Mittenwalde, findet sich
der Graphit unter ganz alinlichen Verhaltnissen wie bei
den Dorfern Heudorf und Weifswasser in demselben (Habelsehwerdter) Areise, welche oben (1) naher beschrieben worden sind. — Das berrschende Gestein bei und um
Rosenthal besteht aus einem feinschiefrigen, wenig Quarz
führenden Glimmers hiefer, der in einzelnen Lagen von
1 bis zu mehren Fußen Starke mehr und weniger aufgelöst
erscheint, und aus schupp zum Graphit, theils als Leberzug

auf den dünnblättrigen Schichten des Glimmerschiefers, theils als selbstständige schwache Lagen von 1 bis 2 Zoll Stärke. In den Jahren 1841 und 1846 sind auf zwei solcher Lagen, und zwar am Fuss des Heuberges durch den Bergmann Strecke, und am Gehänge des Gucklitz-Berges durch den Justiz-Commissarius Rüppel Schürfversuche ausgeführt, welche jedoch die Entblösung einer bauwürdigen Lagerstätte nicht zur Folge gehabt haben. — Auf dem zuerst bezeichneten Punkte ist das Streichen des 6 bis 8 Fuss mächtigen Lagers in hor. 1,2, das Fallen unter etwa 65 Gr. gegen W.; während das nur 2 bis 2½ Fuss mächtige Graphitlager am Gucklitz-Berge sein Streichen in hor. 3 und sein Einfallen unter 60 Gr. gegen NO. nimmt.

8. Die Lagerstätten oberhalb Klessengrund mehren Punkten des nördlichen und östlichen Gehänges des Glatzer Schneeberges. Wenn man von Klessengrund den Fussteig nach der Seitenberger Schweizerei auf dem Glatzer Schneeberge verfolgt, findet man auf dem letzten Drittel des Weges mehre Graphit-Ausbisse zu Tage kommen, die dem dort herrschenden Glimmerschiefer untergeordnet sind und in ihrer Mächtigkeit zwischen 10 und 30 Zoll abwechseln. Ihre Lagermasse ist überall gleich und besteht weniger aus schuppigem als aus feinerdigem, mitunter ziemlich reinem Graphit, dem jedoch außer Thonerde auch Quarz und Glimmer beigemengt ist, ganz ähnlich dem Graphitvorkommen bei Bärsdorf im Waldenburger Kreise. Die sehr hohe Lage, die große Entlegenheit und der Mangel an fahrbaren Wegen zu den betreffenden Fundpunkten, mag wohl hauptsächlich die Ursache sein, weshalb diese Lagerstätten bis jetzt noch nicht der Gegenstand bergmännischer Untersuchungen geworden sind, obgleich ihr Verhalten im Ausgehenden, neben dem zu Rosenthal, unter allen anderen Vorkommnissen dieser Art in der Grafschaft Glatz, noch am meisten einen gunstigen Erfolg versprechen.

Neben den hier aufgeführten acht Lagerstätten von Graphit, habe ich noch des Vorkommens eines charakteristischen Graphitschiefers zu erwähnen, welcher auf der sudlichen Seite des Dorfes Leuthen, und zwar am nördlichen Gehänge des Förster- und Winkler-Berges in sehr mächtigen Lagern im Glimmerschiefer auftritt. Das Hauptstreichen dieser Lagerstätte ist in hor. 6,3 und ihr Einfallen unter 60 Gr. gegen N. gerichtet. — Das Gestein besteht ausschliefslich aus Quarz und Graphit, in so feinschiefrigem Gefuge, dass man selbst im Querbruche die abwechselnden Lagen nicht immer deutlich zu unterscheiden vormag. Seine Farbe ist ein dunkles Eisenschwarz, das sich durch den Strich nicht wesentlich verändert. Das Gestein suht sich mager an und sarbt mehr oder weniger ab.

III. Das Graphitvorkommen auf der Glückauf-Grube bei Sacrau.

Schon im Eingange dieves Aufsatzen ist angedeutet worden, daß das Graphstvorkommen zu Sacrau ein abweschendes Lagerungsverhaltnis zeige, welches unzweiselbaßt durch die Erhebung plutonischer Gebirgsmassen bedingt zu sein scheine. Zur näheren Entwickelung und Begrundung dieser Ansicht ist es nothwendig, über den geognostischem (harahter der dortigen Gegend eine kurze Uebersicht vorsuszuschichen.

Das Dorf Secreu, sel dessen Territorio, und zwer ganz in der Nahe der sel der Nordseite gelegenen Wohngebinde, die Glucksel-Grube eroffnet ist, begt in einem flochen, gegen S. und W. offenen Thale, welches sich in der Richtung ses W in () erstrecht und sich dann weiterhin abs eine enge Waldschlucht bis nach dem Dorfe Dobrischau fortzieht. In N. und O. wird das Dorf Sacrau durch einen bedeutenden Höhenzug begränzt, von welchem der durch die eben gedachte Waldschlucht getrennte nördliche Theil mit dem Namen des Leichnam-Berges und der südliche mit dem Namen des Kalinke-Berges bezeichnet wird. An den ersteren — den Leichnam-Berg — schließst sich an der Richtung gegen O. der durch seine schöne Fernsicht berühmte und mit einem Belvedere gekrönte Ruhmsberg an, während die Fortsetzungen des Kalinke-Berges gegen SO. die Höhenzüge bildet, an deren östlichem Fuß die Dörfer Heinzendorf und Deutsch-Neudorf liegen und so von dem weiteren Ohlau-Thale getrennt werden.

Die gesammte, eben erwähnte Gebirgsgruppe, die auch den Collectivnamen "die Strehlener Berge" führt, besteht vorherrschend aus Gneus und Glimmerschiefer, deren beiderseitigen Gränzen sich nur im Allgemeinen dadurch andeuten lassen, dass der Gneus in der Regel die niederen, der Glimmerschiefer gewöhnlich die höheren Nivoaux einnimmt. Beide Gebirgsbildungen gehen aber auch oft in einander über.

So weit die bisherigen Beobachtungen reichen, schließt dieses Gneus- und Glimmerschiefergebirge nur einige untergeordnete Lagen von Urkalkstein und Quarz ein. Die ersteren, die Urkalksteinlager, kommen bei Reimen, bei Deutsch-Neudorf, am südlichen Gehänge des Ruhmsberges und nördlich bei Prieborn vor, wogegen ein sehr mächtiges Quarzlager zwischen Prieborn und Schönbrunn, und mit diesem wahrscheinlich im Zusammenhange bei Krummendorf austritt. Das am letzteren Ort vorkommende Quarzlager ist bekannt durch die recht schönen Drusen von Bergkrystall, worauf noch zu Anfange des jetzigen Jahrhunderts ein Bau getrieben ward.

Mitten im Gebiete dieses Gneus- und Glimmerschlefergebirges tauchen aus demselben einzelne insularische Massen von gemeinem, grobkörnigem Granit auf, wie z. B.
rechts an dem Fahrwege von Reimen nach Heinzendorf,
ferner in der Nahe des Kalkofens zu Deutsch-Neudorf,
und in dem Steinbruche, welcher zunuchst dem letztgenannten Dorf, auf dessen Nordwestseite eroffnet worden ist.

Das Grantvorkommen zwischen Reimen und Heinzendorf bietet wegen Wangel an Entbloßungspunkten auf den Gränzen mit dem dasselbe umgebenden Gneus nur wenig Interesse dar. Anders ist es dagegen mit den Grantmassen auf den beiden anderen bezeichneten Punkten, welche deshalb und um so mehr in näheren Betracht gezogen werden mussen, als die mit ihrem Auftreten verbundenen Erscheinungen unzweifelhaft auf eine gewaltsame Durchbrechung des dortigen Gneus- und Glimmerschiefergebirges hindeuten. Ich wende mich zuerst zur Darstellung der Verhaltnisse, welche die Granitmasse am Deutsch-Neudorfer Kalkofen darbietet, und werde dann die Beschreibung des Verhaltens des Granites zum Gneus in dem Steinbruch, ebenfalls auf Deutsch-Neuendorfer Territorio, in S. von dem ersten Punkte, folgen lassen.

In dem ersten Jahrzehnt des laufenden Jahrhunderts wurde am sudlichen Gehängn des Tauben - Weldes, am Eingange der dortigen Schlucht, ein Bruch auf einem 14 bis 20 Fußs machtigen Lager kornigen kalksteins eröffnet, welches im Liegenden und Hangenden von einem Gestein, welches einerseits als schiefriger Gneus, undererseits, und zwar im Liegenden, als charakteristischer Glummerschiefer sich zu erkennen giebt, eingeschlossen wird, mit diesem eine gleichformige Lagerung hat und in bor 9,4 unter 50 Gr. gegen SO, einfallt. Der Betrieb dieses kalkstein-bruches fand indels bald seine Gränzen, indem im Fort-

streichen gegen NO., wohin das Gebirge ansteigt, das Kalksteinlager plötzlich von hervortretendem Granit abgeschnitten wurde, und in SW. sein Ausgehendes sich unter die Thalsohle einsenkt. Mit den in den Jahren 1841 und 1842 unternommenen Schurf- und Versucharbeiten zur Wiederausrichtung des Kalksteinlagers wurde dasselbe zwar im Streichen gegen Südwest auf eine Erstreckung von 19 Lachtern von dem durch Granit begränzten Bruchstoße, und zwar einmal mittelst eines Schurfs im Tiefsten der Thalsohle, und dann mittelst eines 101 Lachter tiefen saigeren Schachtes, wieder ausgeschürst und aus letzterem in Abbau genommen, hier aber so vielfack zerbrochen gefunden, dass die getrennten Kalksteinmassen sast in jeder der vier vorgerichteten verschiedenen Abbausohlen ein anderes Streichen und Fallen zeigten. Noch unerwarteter war aber der Befund, dass:

- a) das Kalksteinlager in dem Schurfgraben, wie in dem erwähnten Schachte, desgleichen in einem zweiten, 7 Lachter tiefen, vom ersteren 23 Lachter gegen W. entfernten Schachte, nicht, wie im alten Bruche, von schiefrigem Gneus oder von Glimmerschiefer, sondern im Hangenden und Liegenden von einer lettigen Sand- und Grufsmasse eingeschlossen wird, die in schwachen, 3—40 Zoll starken, verschieden gefärbten und dadurch bandförmig erscheinenden Schichten abgelagert ist und, die Bestandtheile des Gneuses enthaltend, aus einer gewaltsamen Zertrümmerung desselben hervorgegangen zu sein scheint;
- dass dasselbe in 8½ Lachter Schachtsteuse, in der Richtung seines Einfallens, plötzlich abschneidet und statt seiner jene lettige Masse austritt;
- c) daß dasselbe auch im Streichen gegen NO. nur auf eine Länge von 2 Lachtern und in SW. auf 3 bis

- 4 Lachter Erstreckung anhaltend gefunden wurde, und endlich
- d) daß der Schachtssumpl von 94 bis 104 Lachter Tiele in einem etwas aufgelöstem Granit abgesunken werden mußte, welcher, allem Vermuthen nach, mit dem am nordöstlichen Bruchstoße sich über Tage erhebenden Granit im Zusammenhange steht.

Die Bestandtheile des Granits auf letztgenanntem Punkte, sus tombackbraunem Glimmer, weißem Feldspath und rauchgrauem Quarz, in sast gleichem quantitativen Verhältnisse bestehend, sind sest mit einander verbunden und, obwohl mit denen des im Schachtssumpse durchsunkenen Granits in eryktognostischer Beziehung übereinstimmend, doch darin von diesem verschieden, dass das Gestein großkorniger ist und außer den genannten wesentlichen Bestandtheilen, östers noch gemeinen (schwarzen) Turmalin ausnimmt, ja an einigen Stellen sich in der Form des Schristgranites ausgebildet hat.

Wenn man das ermittelte Streichen des Kalksteinlagers in hor. 3,4 als sein Hauptstreichen betrachtet, so legt sich der über Tage bervortretende Granit in grader querschlägiger Richtung vor. In der Streichungslinie des Kalksteinlagers gegen NO. ist seine Breite zu etwa 40 Lachtern, und seine Erstrechung in die Lange, vom Mittelpunkt des Bruchstoßes gerechnet gegen NW., auf 11 Lachter erhundet, während solche in 50. durch ein in 5 Lachtern Entfernung vorhommendes, etwa 4 Lachter machtiges Quarzlager, begränzt wird.

An dem entblossen Bruchstolse zeigt sich jedoch der Granit nicht massig, d. h. nicht eine zusammenhängende Masse bildend, sondern auf drei Punkten zerspalten, so daß som Austreten längs dem Bruchstolse gangartig erscheint. Die Zwuchenstume der getrennten Granitporthien betragen in der Richtung aus Nord in Sud 7 Fuls 9 Zoff

bis 10 Fuss und 84 Fuss und sind in der angeführten Reihenfolge mit quarzreichem Glimmerschiefer, und zunächst am Hangenden mit verändertem schiefrigem Gneus ausgefüllt.

Im Hangenden des vorhin erwähnten Quarzlagers folgt dann ein deutlich geschichteter, in schwache Banke abgetheilter Gneus, der hier in zwei, durch jene Bänke scharf von einander abgesonderten Varietäten erscheint, nämlich einmal als ein sehr glimmerreicher, schiefriger, und das zweite mal als ein überaus feldspathreicher Gneus von körnig-schiefrigem Gefüge. Besonders bemerkenswerth ist aber die durch eine aus dem Hangenden ins Liegende bis an das Quarzlager getriebene Versuchsrösche vor Augen gelegte Thatsache, dass die Schichtung jenes Gneuses stark geknickt oder umgebogen erscheint und zwar so, dass die Schichtung zunächst vom Tage nieder unter etwa 53 Gr. in der Richtung gegen Nordwest, also gegen das Quarzlager und den Granit einfallt, in 4 Fuss Höhe über der Röschensohle aber das Einfallen sich unter einem stumpfen Winkel von 113 Gr. gegen Südost wendet und in dieser Richtung eine Neigung von 60 Gr. annimmt.

Fasst man die hier möglichst getreu vorgetragenen Lagerungsverhältnisse zusammen, so geht daraus klar hervor, dass das dortige Gneusgebirge durch den Granit gewaltsam durchbrochen, dabei mit dem darin eingeschlossenen Kalksteinlager zertrümmert und das zerstörte Gestein mit einem Theil des zertrümmerten Kalksteinlagers als der mehrerwähnte lettige Sandgruss auf der südwestlichen Thalseite wieder abgesetzt ward. — In Nordost von der gleichnamigen Gränze des Granits scheint das, hier mehr als Glimmerschiefer sich charakterisirende Gebirge, keine wesentliche Störung in seiner Lagerung erlitten zu haben; es ist daher auch zu vermuthen, dass das gedachte Kalksteinlager auch in dieser Richtung fortsetze, worüber jedoch

aur gründlich durchgeführte Schurfarbeiten einen entscheidenden Aufschluß gewähren können.

Die zweite, auf dem Territorio Deutsch-Neudorf, in dem nächst dem Dorfe mittelst des dortigen Steinbruchs entblüßte Granitmasse, ist in geognostischer Beziehung von nicht minderem Interesse, als die vorige.

In jenem Steinbruch ist das Gestein auf etwa 100 Fuß Lange und 36 Fuß Breite suhlig entblüßt. Ziemlich in der Mitte desselben sieht man auf der Sohle des Bruches cine in querschlägiger Richtung 14 Fuß starke Schicht schiefriger Gesteine hervortreten, welche bei einem Streichen in hor. 1,4 unter 60 bis 70 Gr. gegen U. einsallt, im Licgenden und Hangenden von Granit umgeben, aufserdem aber auch von letzterem gangartig durchbrochen und von einander getrennt, in Suden hingegen ganz abgeschnitten ist. Der bezeichnete Granitgang, durch welchon die Verbindung der Granitmassen im Liegenden und Hangenden der schiefrigen Gebirgs-Ueberreste vermettek wird, ist 9 Fuls machtig, streicht, bei anscheinend senkrechtem Einfallen, in hor. 10,4 and durchsetzt so die letsteren in disgonaler Richtung. Die durchbrochenen geschichteten Gesteine bestehen zunächst am Liegenden aus einem veränderten, durch Eisenoxyd zum Theil braun gefarbien Gneus, der in der Nahe des Graniganges stellenweise gefrittet erscheint. In den mehr im Hangenden gelogenen Schichten wird die Stelle des Glimmers meintens durch schmutziggrune Hornblende ersetzt und das Gestein wurde hier als Dioritschiefer anzusprechen sein, wenn es nicht Quars in seinem Gemenge einschlusse. In ihrem Streichen gegen Norden und die bezeichneten geschichtelen Gesteine, von den Granzen des Granifganges ab geechnet, etwa 30 Fuls aufgedecht, in Suden dagegen i don sie, bei 24 huls Erstrechung, vom Grand algeschadten, mahrend die Entblissung des Granits im Liegenden

des ersteren etwa 10 Fuss, im Hangenden 12 bis 20 Fuss und in der Richtung gegen Süden 60 Fuls beträgt. Gegen Osten begleitet der Granit die schiefrigen Gesteinmassen bis zu Ende des Bruches und es bleibt daher, da weiterhin eine Entblößung nicht vorhanden ist, unentschieden, ob und wo die letzteren, in ähnlicher Art wie in Süden, durch den Granit abgeschnitten werden. - In Bezug auf seine wesentlichen Gemengtheile und deren Verhältniss unter sich, stimmt dieser Granit mit dem oben beschriebenen, bei dem Kalksteinbruch vorkommenden, im Wesentlichen überein, ist von diesem aber darin verschieden, daß das Gestein mehr fein- als grobkörnig erscheint, gemeiner Turmalin in Thon nicht warzunehmen ist und eben so wenig Neigung zum vorherrschenden Hervortreten Feldspathes und Quarzes durch Bildung des Schriftgranites zeigt.

Ich habe diese beiden Vorkommen von Granit in der Absicht so umständlich beschrieben, um dessen plutonische Erhebung und gewaltsame Durchbrechung und Zertrümmerung des Gneuses auf den betreffenden Berührungspunkten außer allem Zweisel zu setzen und so die Basis sestzustellen, auf welcher ich meine Ansicht über die regenerirte Ablagerung des Graphits bei Sacrau, zu welcher ich jetzt zurückkomme, begründet habe.

Die flachhügliche Ebene, welche sich vom westlichen Fuße des Kalinke-Berges und dem südlichen des Leichnam-Berges gegen W. und S. ausdehnt und auf welcher die Dörfer Sacrau und Schön-Johnsdorf gelegen sind, wird, so weit ihr Inneres bis jetzt durch Brunnen, Schürfe und Bohrlöcher aufgeschlossen worden ist, von Diluvialmassen gebildet, die zunächst der Oberfläche (unter der Dammerde) von dem westlichen Fuße des Kalinke-Berges bis etwas über die Mitte des Dorfes Sacrau hinab, aus einem buntfarbigen, größtentheils aber blauroth gefärbten,

saben, glummerreichen Letten, mit eingemengtem Gneusgruß, Porcellanerde und erdigen Brauneisenstein-Nieren, weiter hinab gegen Westen, nach Schön-Johnsdorf zu, aber aus einem sehr wasserreichen Sand, mit zahlreichen und öfters großen Geschieben von Hornstein und gemeinem schiefrigem Quara bestehen. In einigen Bohrlüchern, am westlichen Ende des Dorfes Sacrau, mit walchen es gelang, jene 4 bis 7 Lachter mächtige Sand- und Geschiebemasse zu durchsinken, erreichte man wieder den buntfarbigen, glimmerreichen Letten, nebet schwachen Lagen von Graphit, worsus also hervorgeht, daß sich das Lettengebirge gegen Westen einsenkt und durch die Sand- und Geröllemassen erst später überdecht worden ist.

Das hier bezeichnete Lettengebirge ist es nun, welches die suf der Glücksuf-Grube bebaute Graphit-Logerstatte einschliefst. Ihr Ausgebendes fand man im nordlichen Strafsengraben des Dorf-Fahrweges und zwar etwa 30 Lachter westlich von dem nachsten Wohngebaude unterhalb dem Sacroner Wirthshause, von wo das Graphitloger bei der Verfolgung durch Bohrlocher, jedoch nur etwa 24 Lachter lang gegen N., und etwa 5 Lachter gegen S., im Streichen fortsetzend vorgefunden worden mt. Zunachst dem Fundpunkte am Strafsengraben geht sein Hauptstreichen in der Richtung gegen Nordost, in hor. 3, 4; ber 5 Lachter nordustlicher Entfernung vom Fundpunkte wendet sich dasselbe aber in hor. 12,6 herum, halt in dieper Richtung mit einer Verflochung unter 15 bis 14 Ge. gegen Westen, ciwa 14 Lachter long aus und follt dann unter verschiedenen Neigungswinkeln plotzlich gegen N. und W. ein, während es in der Richtung gegen O. sich voling verbert. In gonz abnlicher Weise verhalt sich das Logor in seiner Fortselsung gegen Sudwest, wohin es obenfalls unter 15 bis 14 Gr. einschiefet und mit seinem Ausgebenden nicht weiter zu Toge kommt. - In dem Felde

vor der Dorfstraße, bis zu dem Punkte wo sich das Streichen in ein Einfallen gegen Norden verändert, d. h. in der Brstreckung von 19 Lachtern von den zuerst bezeichneten Punkten in Nordost und Norden, zeigte das Graphitlager, dessen Mächtigkeit hier zwischen 6 und 12 Fuss wechselte, bis zu 3 Lachter Teufe, noch eine ziemliche Regelmäßigkeit in seiner Ablagerung. Auf allen anderen Entblößungspunkten durch unterirdische Grubenbaue und durch Aufdeckarbeit, kommt der Graphit, häufig von Porzellanerde und von einem apfelgrünen erdigen Fossil begleitet, welches viel Aehnlichkeit mit Pimelit hat, - von Hrn. v. Glokker aber für Pinguit erkannt worden ist, - nur nesterweise, oder in einzelnen, bald höher bald tiefer liegenden, mehr oder weniger geneigten Lagen (Schichten) vor, deren Fallrichtung von dem zunächst am Ausgehenden erkundigten Hauptfallen sehr oft wesentlich abweicht.

Der bisherige Abbau des Graphitlagers seit dem Monat Mai 1843 ist da, wo die Höhe des Deckgebirges nicht über 3 Lachter betrug, durch Aufdeckarbeit, sonst aber durch unterirdische Grubenbaue, mittelst der zwei saigeren Schächte, des Richard- und Hülfs-Schachtes, bewerkstelligt worden, von denen der erstere auf dem nördlichen Abschneidungspunkte des Lagers, und der letztere auf der östlichen Gränze desselben, oder im Liegenden, abgesunken ist. Der Richard-Schacht, 71 Lachter tief, steht, mit Ausnahme eines in 2 Lagen getrennten Mittels von sehr unreinem und deshalb für unbauwürdig erkanntem Graphit, durchgehends im rothen Lettengebirge an, welches, nach einem auf seiner Sohle noch 3 Lachter tief niedergestofsenen Bohrloch zu urtheilen, auch bis dahin noch fortsetzt, und bei 11 Lachter unter der Schachtssohle ein 12 Zoll starkes Graphittrum einschließt. - Im Hülfsschacht, der 5 Lachter saigere Teufe hat, konnte, vermöge seiner Stellung am äußersten Ausgehenden, nur das im Liegenden des Graphitlagers vorkommende Gebirge durchteust werden. Dasselbe besteht bis zu 33 Lachter Teuse, aus Lettengebirge, welches von dem im Hangenden und von dem mittelst des Richard-Schachtes durchbrochenen sich nur dedurch unterscheidet, dass es bedeutend sandiger ist. Weiter hinab nimmt diese Eigenschast zu und mit 5 Lachter Schachtteuse wurde die seste Unterlage, der anstehende Gneus, erreicht, in welchem der 3 Lachter tiese Wassersumps abgesunken ist.

Zunächst dem Ausgehenden, bis zu 3 Lachter saigerer Tiefe, verbielt sich das Graphitlager in jeder Bezichung am böflichsten. Mit Ausnahme der in sehr dunnen Schichton beigemengten Porzellanerde war der Graphit fast ganz frei von allen anderen fremdartigen Beimengungen, batte im anstehenden Stofse, - also im feuchten Zustande, -eine blauschwarze (eisenschwarze), im trochnen Zustande eine dunkelstahlgraue Farbe, suhlte sich bei starker Absarbung fettig an und zeigte dann an den Berührungspunkten einen ziemlich starken Metallglanz. Hier, wie an den anderen Stellen seines Vorkommens zu Sacrau, hat der Grophit meistens ein feinschiefriges Gefuge, welches aber einen so schwachen Zusammenhang besitzt, dass es durch einen leichten Druck zwischen den Fingern zerstort und in eine zahe, erdige Masse, gleich dem Letten, verwandelt werdon kann.

Do, we die fruher bezeichnete, einigermalsen regelmalaige Ablagerung aufhort und das Verkommen des Graphits ein nester- oder lagenweises wird, ist derselbe durch
beigemengten Letten- und Gneusgrufs, mit geringen Ausnahmen, sehr stark verunreinigt, und kann fast niegends
als Walz-Graphit, d h als Graphit verbraucht werden, der
ohne weitere Aufbereitung, als dessen Zerkleinen durch
Walzen und Sieben, zum Verhauf geeignet ist. Vielnicht
hat die spatere Fordermasse fast durchgebends zu der

Sorte des Wasch-Graphits gestürzt werden müssen, welche zuvor auf liegenden Heerden mit negativem Gefälle, geschlämmt, und so von den etwa 60 Procent betragenden fremdartigen Theilen gereinigt werden muß, wobei die fremdartigen Gemengtheile, vermöge ihres größeren specifischen Gewichtes, auf dem Heerde liegen bleiben, während der leichtere Graphit durch das ruhig und gleichmäfsig zustießende Wasser, in die dem Heerde vorgelegten Mahl-Gerinne, fortgeführt und darin abgesetzt wird.

Wirst man nun einen prüsenden Blick auf die hier beschriebene, höchst unregelmässige Ablagerung des Sacrauer Graphits, auf dessen Einlagerung in das mit feinem Gneusgrufs, Porzellanerde und Eisenoxyd gemengte Lettengebirge, und hält man dieses Verhalten mit der Thatsache zusammen, dass die reinsten und mächtigsten Graphitmassen zunächst am Ausgehenden, also zu oberst abgesetzt sind, so wird man unwillkührlich zu der unzweiselhast erscheinenden Schlussfolge hingeführt: wie man hier nicht die ursprüngliche Lagerstätte, sondern eine regenerirte vor sich hat, bei deren Ablagerung der Graphit, in Folge seines im Vergleich mit den ihn umgebenden, erdigen Gebirgsmassen geringeren specifischen Gewichtes, zuletzt und daher zunächst an der Obersläche, am reinsten und mächtigsten sich niederschlagen mußte, wenn der zerstörte Theil der ursprünglichen Lagerstätte, wie man wohl mit Grund voraussetzen kann, durch Wasser aufgelöst und von seiner ersten Fundstätte fortgeführt worden ist.

Aus welcher Richtung die Strömung gekommen und in welcher Gegend daher die ursprüngliche Lagerstätte zu suchen sein möchte? darüber giebt die Fortsetzung des die regenerirte Graphit-Ablagerung einschließenden Lettengebirges jedenfalls den sichersten Wegweiser ab. Mit den, der Aufnahme der Glückauf-Grube vorangegangenen

Bohrarbeiten ist das mehrerwähnte Lettengebirge, vom Fundschachte ab (in ciner Breite von etwa 10 bis 30) Lachter) ungesthr 300 Lachter in der Richtung gegen Súdost, d. b. bis an den Puls des Kalinke-Berges, da wo der Forst aushört, in einem Niveau erbohrt worden, welches 143 Fuß saiger über dem des Fundschachtes gelogen ist. Allem Vermuthen nach schliefst des Forst-Terrain des Kalinke-Berges, dessen Unterlage, nach Analogie einiger entblofster Punkte, hauptsachlich aus Gneus besteht, die ursprüngliche Graphit-Lagerstätte ein. Bei dem, theils verraseten, theils mit Unter- und Oberholz bestandenen Torrain hat es indefs noch nicht gelingen wollen, den Punkt aufzusaden, wo der Gneus durch den Granit durchbrochen und das wahrscheinlich im ersteren vorkommende Graphilloger abgerissen und zerstört hat. Die Erreichung dieses Zweckes ist durch Schurforbeiten zu erwarten, die wahrscheinlich bald zur Ausführung kommen werden.

Die vulcanische Thätigkeit auf dem Festlande Africas, in Arabien und auf den Inseln des Rothen Meeres.

Von
Herrn Dr. Gumprecht.

Nachdem die Untersuchungen über den Bildungsgang des Erdkörpers zu dem Resultat geführt haben, dass in der Vorzeit viel größere Theile der Erdobersläche als jetzt vom Meere bedeckt waren, und dass letzteres, wo es durch Verbindungskanäle zu den seurigen Processen in der Tiese gelangen konnte, wesentliche Verstärkungen derselben herbeisührte 1), liess es sich wohl begreisen, dass die

¹⁾ A. v. Humboldt machte bekanntlich zuerst darauf aufmerksam (Reise in die Aequinoctialgegenden des neuen Continents. V, 603), dass in neuerer Zeit der als lateinischer Stylist geschätzte Cardinal P. Bembo bereits im Beginn des 16. Jahrhunderts in einem kleinen Dialog: de Aetna (Petri Bembi Epistolarum lib. XVI. Argent. 1611, 768) den Kinfluss des Meeres auf die vulkanischen Feuer in der Erdtiese und namentlich auch die Häusigkeit der Erdbeben in Sicilien behauptet habe. Indessen zeigt eine Vergleichung der Stelle bei Bembo mit einer anderen bei Justinus (lib. IV. c. 1.), dass schon im Alterthume ähnliche Ansichten bekannt waren, und es ist sogar nicht zu zweiseln, dass Bembo den Römischen Autor selbst vor Augen hatte, als er seine Meinung niederschrieb. Mag auch

kleineren, vor der jetzigen Gestaltung des Erdkörpers trokken gelegten Striche verhältnissmässig einst mehr, als es bei unseren jetzigen Continenten moglich sein würde, durch plutonische und vulcanische Kräste bewegt waren, und dass überhaupt die Produkte der seurigen Thatigkeit im Erdinnern diesen Verhältnissen gemäß einen sehr bedeutenden Theil an der Bildung der sesten Massen unseres Planeten nahmen. Erklart sich serner hieraus, dass das Vorkommen der Vulkane in der Jetztzeit nothwendig aus Inseln oder aus

der erwähnte Dialogus, wie Humboldt sagt, mit den darin vorgetragenen Ideen wenig beachtet worden sein, so fanden doch letztere auf einem anderen Wege ihre Verbreitung, indem schon in den Commentaren ülterer Ausgaben des Rumt schen Hutoriters eine Anmerkung von Bombo zu der citisten Stelle erscheint, worin er genau die nämlichen Ansichten, ww im Dialogue uber den Einflute des Meerwamers auf tulcanische Phinomeno sussignisht. Indesora set su bemesten, dale dieser Kinfluls ton unserem neursen Autor, wie ton seinem Vorganger, volling mechanisch aufgefalst wurde, und dass beste gans und gur nicht an die Verwandlung des eingedrungenen Moerwassers durch die naterieducken Hitze in Dample nad an die Expansiskraft der letateren oder gar an die Zorpetabarbeit der Wamerdampfe durch hohe Temperaturen dachten, ma lern die Forderung vulcanacher Processe durch das Merransser einlach darauf beschrankten, date es durch Correliren untertrduche Canale bilde. die des Wieden den Lugung in das fix tionere eticfiare und dadurch on shoon morglich machen, die finderinde zu orechuttern und der in der Tie fo hicsliens verhandenen hehmefellager zu ents anden. Auch em anderer biterer Autor, der Jesuit Masculus, besuchassingto socht wohl diese Lago der ihm behannten buleane and anterworf den kindele des Morranmers auf die anteriede schen frangen Processe einer graneren Laternachung, deren Recalled fredich soch aboutloorstuber, als die von Bembo und Justiaus angesteillen Amerikan ausbei (J. Masculi de terradio Vroutti. Nespoli 1611, 91 L. Date abrigene Valrano mit glabon len Masson saurelen auch Wasser answerfen, wante schon Biraba, was der merkwardige Birlle (lib. 91 Rd. Casuch II. p 25%, worth or tom Artin spenist, erwood. Immer

die Küstenländer der Continente beschränkt ist, und machen es neuere Beobachtungen sogar in hohem Grade wahrscheinlich, dass die eigenthümlichen Feuer und Lichterscheinungen nebst den reichen Salmiakproductionen auf den Hochebenen Inner-Asiens keine Ausnahme von den Erfahrungen über die Vertheilung der Vulkane bilden, sondern von pseudovulkanischen Processen ausgehen, so scheint es wirklich auf den ersten Blick misslich, in Africa nach thätigen oder selbst nur nach Spuren erloschener Vulkane zu forschen, da kein anderer Continent so von allen Seiten geschlossen ist, keiner dem Meere jetzt so wenig durch Buchten und Einschnitte den Zutritt in die inneren Theile seiner Oberstäche gestattet, und keiner endlich selbst in der Vorzeit nach dem einförmigen Bau seiner Oberfläche zu schließen, so geringe Störungen derselben durch die feurigen Processe im Erdinnern erlitten zu haben scheint, als gerade dieser '). Dennoch erweisen die Untersuchungen,

aber scheint Aristoteles (Meteorologica II, 8) derjenige Autor des Alterthums gewesen zu sein, der am frühesten die Lage der Vulcane am Meere berücksichtigte, dieselbe in den Kreis seiner Hypothesen über das Wesen des vulcanischen Processes zog und dem Justinus selbst darin als Vorgänger diente.

angeführten Stelle die Vulcane zugleich als eine Art Sicherheitsklappe ansieht, bei deren Oeffnung das Land am Meeresstrande nur selten erschüttert werde, umgekehrt aber bei der Verstopfung der Ausgänge das unter der Erdrinde eingeschlossene Feuer nebst der Luft heftige Erschütterungen verursache, ferner Seneca ausdrücklich von einem Spiritus spricht, der Alles an Kraft übertreffe, große Landstriche zertrümmere (dissipare), ja unbekannte Inseln zum Vorschein bringe (Quaestiones naturales lib. VI. c. 21.), endlich letzterer Autor an einer anderen Stelle desselben Werkes (lib. VI. c. 11) gar auf die Expansivkraft der im Inneren der Erde zugleich mit unterirdischem Feuer eingeschlossenen Dämpfe (vapor) hinweist und die Wirksamkeit der letzteren bei Erdbeben förmlich mit der eines erhitzten und eingeschlossenen Wassers vergleicht, so ergibt

daß es in Africa an thatigen und erloschenen Vulcanen nicht fehlt, und haben auch selbst die neuesten Forschun-

nich, dass beide Autoren des Alterthums von den Herzinzen het volcanschen Processen het Westem richtigere Vorstellungen ale Bembo, Justinus und ale viele von deren neneren Nach folger hatten, und dale überhaupt in den Worten jener gewis artmalera achoa der Arra zu allea armerea Anakhtea ubet die Natur des Nuicanismus und zu den Erhebungstheorien best to me aler begrettlich, data dergleichen lileen nicht eber it cheren Boden gewinnen, und dass die gewaltigen Arastantee rungen bei sulennischen Kruptionen nicht früher auf diepuigen l'inachen zuruchgelührt werden bannten, die bei Damplkewein thateg send, his re nicht grinngen war, die bei den Ausbrüchen and Arateren zum Vorschein Lommen in Dampte als Wasset dample su bestimmen und durch Reilen von Estahrungen Neralica Angalie ton dem gleichzeitigen Ausweifen von Laten and Wasset aus den andeutoparehen bulcanen auf vielen anderen Punkten der Kide zu bestitigen. Hekanntlich ist letzteren in den letaten 30 - 40 Jahren geschelen, sedem die Naturiorscher bie in the moure Yest distulies schwandten, welche expansible faces vorsupamente bes den heltigen Kajdosionen betheiligt seien, un! indem noch im Johre 1815 A. v. Hamboldt en int sehr surt fethill bill (Resea I, 187), data were asset durch bulcase the social, destaint, servetal worde on I Pample aus Verstartung der leurs a l'encour em finisme con la free, aligh ich er arti et lange tother am Vesur, who am fire the femilife self well the aut dem Boden horreitertendon beitein Wassertim, fo waltze nommen hatte. Meit dem jeiloch durch die utereinstimmenden Brobachtungen Dolomicas auf l'antellatin (Novage aux il e de Ligari, Parto 1744, 147) H. Danya (14 toon; tiral Maga sine and Annals by Taylor and Philips 1979. IV, 40 and # & Mrapid do la foreign flourant de l'histories [1777 1961], rad bek Monticolli and Corellia on Verus, Boussing setts on Verus s, in der Nabe den Benjistern gelegenen bat se Annales de Chemier et 14 viv, me 1 11, 14 - 231 mail antére no 11 so crostors, such Poullet Services (times teration on tol cases. Leader 1936, 21, 71, 129 a s a) der fetanteines and dee Fleringhme ton Wasserda-pien an den tenengen fire creace im Krdinaria grangiam re-activit air ba mt, mili re gen an der Küste nur an wenigen Punkten noch thätige Vulcane ermitteln können, so wurden doch schon in eini-

gestattet sein, mit A. v. Hoff (Veränderungen der Erdoberfläche. Gotha 1822. III, 358) die Gegenwart von Wasserdämpfen als eines der wesentlichsten Agentien bei den vulcanischen Processen zuzugeben und gleichzeitig die Bildung dieser Dämpfe von eingedrungenem Meerwasser abzuleiten. Bekanntlich hatte sich Gay-Lussac bereits im Jahre 1823 nach dem Vorgange de Lucs und Menard de la Groyes mit Entschiedenheit der Ansicht zugewandt (Annales de Chemie et Physique XXII, 419, 421, 426), dass das Meerwasser an den feurigen Processen im Erdinnern einen nothwendigen Antheil habe und dieselbe namentlich durch das bei der großen, für Torre del Greco so verderblich gewesenen Eruption des Vesuv im Jahre 1794 wahrgenommenen Phänomen reichlicher Regengüsse unterstützt; ja der verdiente Ferussac stand sogar nicht an (Bulletin des sciences naturelles et de géologie. 1828. XV, 235) das Aufhören der Thätigkeit der Vulcane im Inneren der Continente ausdrücklich der nunmehrigen Entfernung derselben vom Meere zuzuschreiben. Fügen wir endlich noch zu den vielfachen älteren und neueren Beobachtungen über die Wasseremissionen des Vesuvs oder des Aetna seit Strabos Zeit besonders die langjährigen Erfahrungen Breislaks über das beständige Aufsteigen reichlicher Wasserdämpfe aus den Spalten der Solfatara von Puzzuoli, die derselbe sogar mittelst Condensation zu Wasser für den Betrieb einer chemischen Fabrik zu nutzen verstand, so dürste schwerlich das Magazin für diese Wassermengen in den Ansammlungen atmosphärischen Wassers zu suchen sein, die, wie früher A. v. Hum boldt meinte, sich in großen unterirdischen Höhlungen vereinigen, und wir müssen vielmehr anerkennen, dass die Lage der thätigen Vulcane auf Inseln und an Küsten, so wie umgekehrt der Mangel derselben in den Binnenländern zwei sich gegenseitig erklärende Phänomene sind, die mit den Bedingungen, unter welchen die feurigen Processe im Erdiune sich dauernd erhalten können, in der innigsten Beziehung stehen. Doch ist es hierbei bemerkenswerth, dass selbst Breislak trotz seiner genauen Kenntniss der vulcanischen Erscheinungen in Süd-Italien sich noch mit Humboldt dafür entschied (Institutions géologiques. Milan. 1814. z. B. III, 52, 114,

ger Entfernung von den jetzigen Küstenländern stellenweise um so namhastere Entwickelungen ausgezeichneter Laven gefunden, die sogar in ziemlich jugendlicher Zeit entstanden sein dürsten, da ihr Anschen hin und wieder huchst frisch ist, und weil mit ihnen einige noch nicht ganz erloschene Solfstaren vorhommen. So genau folgt aber selbst in Africa das Auftreten der thatigen Vulkane den in anderen Erdtbeilen erkannten Gesetzen in der Vertheilung derselben, dass im Inneren des Continents selbst bisher noch nicht eine einzige bestimmte Spur eines in voller Wirksamkest begriffenen Vulkans gefunden worden ist, und dafs scibat die Spuren erloschener nur aufserst seiten vorzuhommen scheinen. Freilich sehlen fast alle historische Data über die Zeitepoche der letzten Ausbrüche aus den zum Theil gewaltigen Krateren im westlichen Shoa und in den an Shoa unmittelbar granzenden Lande der Adala, doch lasst sich schon aus der übereinstimmenden Beschaffenheit der vulkenischen Gesteine an beiden Seiten des Hothen Meeres, aus dem gleichmufsigen Auftreien zahlreicher Kratere in denselben Gegenden und auf den zwischen liegenden Inseln, endlich aus dem Dasein zahlreicher warmer Quellen in Arabien, wie in Ost-Africa in Verbindung mit den neueren Nachrichten über das Vorkommen noch brennender Vulhane in Hadramout and auf mehreren Insela des Ruthen Meeres mit Grund folgern, dals die vulkanische Thatigkeit zu bei fen Seiten des letzteren im innigen Zusammenhange sight und einem und demociben großen Heerde angehort, der vielleicht schon unter dem Persuchen Meerbusch beginnt, sich auf der Sudhuste Arabiens in seinen Acufectungen bestimmter hand giebt and wiederum unter dem Rothen Meere bis in den Continent von Africa fortsetst, unswellelbaft aber seit Jahrhunderten in einer sicht-

^{185),} das sur Billiang der Dangte mit ige Wasser nur ab about

baren Abnahme seiner Productionskrast begriffen ist. Ist diess richtig, so dürsten uns die ziemlich vollständigen Berichte, die wir Arabischen Schriststellern des Mittelalters über die letzten großen Eruptionen auf der Westseite der Arabischen Halbinsel im 13. Jahrhundert verdanken, ungefähr auch die Zeitepoche bestimmen, in welcher die gewaltigen Phänomene, die weite Strecken Ost-Africa's bewegten und auf ihrer Obersläche mit mächtigen Lavamassen bedeckten, ihr Ende erreichten. Berichten nämlich auch einzelne Mittheilungen von Eingeborenen über bedeutende Lavaergüsse, die noch vor 30-40 Jahren aus Kratermündungen in Shoa stattgefunden hätten, so waren dergleichen Productionen doch sicherlich nur von sehr untergeordneter Bedeutung im Vergleiche zu denen, welche zwar in viel früheren Jahrhunderten, immer aber, wie die Frische der Schlacken zeigt, noch in einer verhältnissmässig jugendlichen Zeit an die Oberfläche gelangten. Nach der Versicherung eines neueren Französischen Reisenden nach Shoa, Rochet, hat nämlich schon ein einziger der zahllosen dortigen erloschenen Vulkane, der Abidavulkan, einst eine so gewaltige Lavamasse ergossen, dass deren Mächtigkeit den Complex aller aus den drei großen Vulkanen Süd-Europa's, dem Vesuv, Aetna und Stromboli hervorgegangenen Laven zusammengenommen übertrisst.

Die früheste mit Bestimmtheit ausgesprochene Ansicht über das Vorkommen noch thätiger Vulkane auf dem Festlande Africa's finden wir bereits im Beginne des 17. Jahrhunderts in dem großen Werke Mundus subterraneus des wohlbekannten und gelehrten Jesuiten Ath. Kircher, worin nicht weniger als 8 Vulkane im Continent und zwar vier als der Westküste Süd-Africa's (nämlich den Ländern Angola, Congo und Guinea) zwei der Ostseite Süd-Africa's (dem Lande des sogenannten Monomotapa) einer Nord-Africa (Kircher's Lybien) und der achte endlich als Abyssinien (Abassia bei Kircher) angehörig aufgeführt

werden '). Außer dem gebe es, wie derselbe Autor versichert, eine Menge Kratere (d. h. wohl erloschene) und Solfataren im Continent. Leider aber gibt derselbe weder von diesen, noch von den noch thätigen Vulcanen speciellere Kunde, doch täfst sich nicht bezweifeln, daß Kircher's Angaben auf zuverlässigen Quellen beruhen, wenn man erwägt, daß derselbe sich in allen seinen Schriften als ein wohl unterrichteter Autor zeigt, dem besonders als einem ausgezeichneten Gliede seines Ordens zu Rom mannigfache Quellen der Belehrung offen standen, die er, wie seine Versicherungen und seine Werke erweisen '), in der That recht wohl zu nutzen verstand.

Nouero Zusammenstellungen über die vulcanische Thatigheit auf dom Festlande Africas fehlten bisher. Ordinnire in seiner bekannten Geschichte der Vulkame suhrt nur die Stelle aus Kircher an. Hoff versicherte spater susdrücklich '), daß selbst diejenigen Gegenden, die von Europäern bereist oder gar angebaut worden sind, nicht dio entferntesten Andeutungen über ihre vulcanische Beschaffenheit befern, und nicht minder vermochte noch um dieselbe Zeit Poullet Scrope ') nur anzugeben, dass kein activer Vulcan auf dem Festlando Africas bekannt sei, weil man damais die Entdechungsreisen nach der Obtseite des Continents noch nicht begonnen und selbst die Expstenz des l'emeronvulcans chen erst sus zwei einzelnen Nousen hennen gelernt hatte. Selbst in dem Werke Leup. v. Buchs uber die Constuchen Inseln, worm die Spuren vulcanischer Processo auf der ganzen Erde mit dem muhsamsten Fleifee verfolgt und mit großem Scharfeinn ver-

^{&#}x27;s R.L. Ametello lanes, 1674, 146

⁾ Proof 11. unl 72

I torochiefte der dur b. Lafarterraung machgemissen m. mater liefen Veranferungen auf der field tarta lie. Cout'n 1-24 11 468

⁾ frame bratisms on Verson of London 1921, 241

knüpst wurden, findet sich noch keine Erwähnung thätiger oder erloschener Vulcane in Africa. Doch hat es bereits in sehr früher Zeit wenigstens eine, freilich von allen geographischen und geognostischen Autoren unberücksichtigt gebliebene Andeutung gegeben, dass vulcanische Brscheinungen dem Continent nicht fehlen möchten, indem in der Charte zu dem Auszuge aus dem ältesten Werke von Lopez über die Zairelander 1) in de Brys bekanntem Werke: India Orientalis. Francofurti. 1624 zwei Male brennende Berge (Montes Quemados) an zwei ziemlich tief im Binnenlande und nördlich vom großen Coanzaflusse gelegenen Stellen vermerkt sind 1). Einer dieser Punkte liegt, so viel aus der kleinen und zugleich sehr rohen Skizze abzunehmen ist, zwischen dem Dande und dem Bengo, zwei ostnordöstlich der Hauptstadt Angolas, Loanda in das Atlantische Meer mündenden Flüssen, der andere Auffallend ist es noch etwas nördlicher am Logéflusse. aber bei dem großen Mangel an Nachrichten über das Innere der Zaireländer, dass diese Montes Quemados in keine spätere Charte aufgenommen wurden, indem sie sich weder auf Sansons Charte dieser Gegenden, die der Deutschen Uebersetzung von Cavazzis Bericht über Congo 3) beigefügt ist, noch auf der zu Dappers bekanntem Werke über Africa gehörenden, ja nicht einmal auf d'Anvilles grofsen, mit sorgfältigster Benutzung der vorhandenen Matc-

¹⁾ Relatione del Reame di Congo et delle circonvicine contrade per F. Pigafetta. Roma 1591.

²⁾ Da mir das höchst selten gewordene Lopezsche Originalwerk nicht zur Disposition steht, so vermag ich auch nicht anzugeben, ob de Brys Charte sich schon darin findet, oder nur durch de Bry hinzugefügt wurde. Der Portugisische Name Montes Quemados scheint jedoch für den älteren Ursprung der Charte zu sprechen.

³⁾ Descrizione dei tre regni, cioe Congo, Matemba, Angola. Bologna 1678. Deutsch. München 1697.

rials entworfenen Charle von Africa ') sufgeführt finden. Man scheint hiernach die älteren Angaben nicht für sieher genug gehalten zu haben, um sie aufzunehmen, und in der That ist unsere Kenninis dieses Theils von Africa trotz cines 300 jahrigen Besitzes desselben durch die Portugisen und ungeschiel in der Nahe der Localität beider Montes Quemados sich beständige Portugisische Handelsposten, nämlich in der Nahe der ersten das Fort von Pungo Andongo, in der Nahe der zweiten das Fort St. José de Encoche (7° 30' S. B.) unweit dem oberen Logenusse zu beunden scheinen, so wenig vorgerückt, dass es immer noch nicht möglich war, eine bestimmte Kunde über die Existenz der erwähnten brennenden Berge zu erlangen, da die älteren und neueren Portugisischen und anderen Berichte, die wir über das Innere der Zeireländer besitzen, oben so durftig, als unzuverlässig sind '). Nur zwei neuere Mittheilungen,

^{&#}x27;) You Jahre 1746.

^{&#}x27;) Ke tot mer obrafalle unichount, ob das acurre, grotes met Charten ausgrotattete Werk uber die Portuguischen Colonien, welches der Fregattencapitain Lopes de Lima unter dem Titel. Kassies sobre a statistica des peserssors portuguesas as Africa eccidental e errental per Lepes de Lima. Linhos 1864 - Indé begannen hat, hieraber Nachrichten befert, da desselbe schwertich bereits nach Deutschland gelangt mt. Nicht comoglich ware ee ferner, date on neverer Autoats von Franciaco de Ballos Perreira aberdea Dutrictiva l'ungo Ladongo (Annes meritimes e coloniere. Parte não otheral. Luibao Inda) sich deruber acceprache. Kies der bisberigen Hauptwerke über Angela, des ebesfalls des neueron Lest angeluet, l'acde ses Memorte evatoado a biographia do Vice Almirante Lors da Motta Fre e Terres e descripcas geographics el político des Reseau de Angula e de Bengueia. Para 1476 echueigi gans daruter. wie diele auch mit Beweisch in seiner behausten Behruft account of the decurrence of the interior of Angula and Mosambique. Leaden 1834 der Fall mt. beibet die derch Ban dich migethedie (Lute des l'ortognaches (Nieret Lieutenante Portado erostat antit im Mintestra ternacade Berge ia

die dadurch, dass sie sich gegenseitig ergänzen und bestätigen und besonders dadurch, dass sie ganz ohne Kenntniss der älteren Angaben versasst sind, das Gepräge der Wahrheit erhalten, geben hierüber einige Ausschlüsse. Die erste derselben findet sich bei dem bekannten, unwissenden, sicherlich aber nicht immer unglaubwürdigen Französischen Reisenden Douville, der aus eigener Anschauung versichert, SW. von Pungo Andongo und gegenüber dem Portugisischen Fort Cambambe, auf der Südseite und nahe dem Coanzasusse ein beständiges Aufsteigen von Rauch und Flammen aus dem immensen, angeblich 1780 Toisen über dem Meeresspiegel erhabenen Gipfel eines Berges gefunden zu haben 1). Größere Eruptionen des letzteren sollen die Eingeborenen nach den von Douville eingezogenen Nachrichten nicht kennen, selbst Traditionen sehlen darüber so ganz, dass der Berichterstatter veranlasst wurde, die dort vorkommenden Laven und die Ströme geschmolzener Massen für sehr alt zu erklären 2). Stecke man jedoch die Hand in die Spalten dieses im Lande Moulondou oder richtiger Mouloundou Zambi, d. h. Berg Zambi genannten Berges 3), so lasse sich deutlich, wie Douville ausdrücklich versichert, erkennen, dass fortwährend ein unterirdisches Feuer sich nahe der Oberstäche sindet 1). Von einem älteren Mann vernahm derselbe Reisende, dass er und seine Aeltern stets hätten Flammen aus dem Berge aufsteigen sehen, und dass zuweilen ein Getöse in der Tiefe

Angola, so wenig als in den ziemlich zahlreichen Berichten der älteren Italiänischen Missionare über diess Land von vulcanischen Gesteinen oder vulcanischen Eruptionen die Rede ist.

^{&#}x27;) Voyage à Congo. 3 Vol. Paris 1832. II, 217, 225, 228-233.

²) Ebendort. II, 230.

³) In der in Angola und Congo üblichen Bundasprache heißt nämlich Mouloundou oder Miloundou Berg (Cannecatim Diccionario da Lingua Bunda ou Angolonse. Lisboa 1804, 523).

⁴) A. a. O. II, 232.

des Zambi die Umwohner erschrecke und sie veranlasse, in diesem den Wohnsitz böser Geister und wiederum in dem Krater auf der Spitze den Eingang der Geister in die andere Welt zu vermuthen '), Fabeln, die auch bei anderen Feuerbergen und namentlich, wie noch erwähnt werden wird, bei einem im Rothen Meere fortwährend thätigen Vulcan, dem Dschebel el Teir, sich wiederholen. Dieses Aberglaubens wegen ist es wohl erklärlich, dass der Berg, wie Douville ferner erfuhr, den Landesbewohnern ein Gegenstand des Schreckens ist, und dass sie sich fürchten, sich ihm zu nähern, endlich dass selbst die Portugisen und die Portugisisch redenden Eingeborenen ihm deshalb den Namen eines Geisterberges (Monte das Almas) geben, was nur eine Uebersetzung von Mouloundou Zambi sein soll²). In der That nennt ein neuerer Italianischer Berichterstatter über Angola, Omboni, den Berg schlechtweg den Zambi 1), und er bestätigt, obgleich er seine Angaben nur durch die dritte Hand empfing, die Nachrichten Douvilles, der selbst den Zambi untersucht haben will, in allen wesentlichen Punkten. Auch er theilt z. B. mit, dass der Krater des Berges von Zeit zu Zeit Rauch und Asche ausstofse. Wenn Omboni aber hinzusetzt, dass der Mouloundou Zambi seit vielen Jahren erloschen sei, und dass selbst die Eingeborenen die Zeit seines letzten Ausbruchs gar nicht anzugeben wüßten, und man damit

¹⁾ Ebendort II, 229. Die Bewohner eines am Zambi gelegenen Dorfes wiederholten die Mittheilungen des Greises an Douville über Flammenemanationen aus dem Krater des Zambi, die sogar Tag und Nacht hindurch fortdauern sollen (11, 217).

²) Douville II, 217 und 228. Cannecatim scheint die Angabe, Mouloundou Zambi bedeute in der Bundasprache Geisterberg nicht zu bestätigen, indem er Geist oder Seele (Alma) durch ein anderes Wort, durch Muenhu erklärt. Zamba heißt sonst in der Bundasprache Elephant.

⁾ Viaggi nell' Africa occidentale. Milano 1844, 389.

Douvilles Versicherung vergleicht, dass die kleinen Rauchwolken am Gipfel weisslich sind 1), so ist mit Grund anzunehmen, dass der Krater des Zambi sich bereits in den letzten Stadien seiner Thätigkeit befindet und die Natur einer Solfatara besitzt, da bekanntlich die weiße Färbung vulcanischer Rauchwolken auf einen reichen Schwefelgehalt der letzteren hinweist 2). Diese Folgerung wird noch durch Douvilles Angabe, dass er an verschiedenen, selbst mehrere Stunden vom Berge entfernten Punkten über einander gehäuste Bimssteinmassen nebst Bimssteinconglomeraten 3), welche stellenweise ganze Hügel bilden, gesunden habe, unterstützt, indem Solfatarenbildungen und Bimssteinvorkommnisse natürlich verknüpste Phänomene sind, die einzig in Trachytgebilden möglich scheinen. Da endlich nach demselben Reisenden noch in 8 Stunden Entfernung vom Zambi eine große Menge Bimssteinfragmente in einem ziemlich groben Sande vorkommen 1), und in derselben Gegend sehr feine Sandsteine auf dem Gipfel eines Berges erscheinen, endlich näher der Küste Granit und Gneus die Hügel bilden, so ist es deutlich, dass in diesem Theile Africas, wie in Abyssinien und in Shoa die Basis des höheren Landes von krystallinischen Schiefern, körnigen Gesteinen oder Uebergangsgebirgsmassen, die Obersläche dagegen wesentlich durch horizontal geschichtete, wahrscheinlich rothe Sandsteine gebildet wird, und dass trachytische Kegel mit Krateren, aus denen einst Laven sich ergossen und zahllose Biinssteine ausgeworfen wurden, sich einen Weg durch den Sandstein an die Obersläche

¹) II, 230.

²) Von dieser Farbe sind z. B. die Schweseldämpse an der grosen Solsatara von Puzzuoli (T. v. Charpentier Bemerkungen auf einer Reise von Breslau nach Pästum. 2 B. Leipzig 1820. II, 210).

³) 11, 227, 228, 237.

¹) II, 234.

gebahnt haben. Ist diefs, wie kaum zu zweifeln, richtig, so entsprechen die geognostischen Verhältnisse des Zambi genau denen bei dem Dorfeben Tacora in der Bolivischen Provinz Corangas, we Pentland chenfulls mitten im Rothsandsteingebiet, dessen Oberfläche von horizontalen Schichten gebildet wird, einen ausgebrannten Krater in der Nahe noch rauchender oder Flammen auswerfender Trachythegel, trackytischer Conglomerate und von Solfataren antraf '). Die Vermuthung, dass der Zambi ein Trachythegel ist, scheint sich endlich selbst dadurch zu bestatigen, dass Douville an dessen Abhängen weifse Gesteine mit durchsichtigen Lamellen erwähnt '), indem hier, wie an der großen Solfatara von Puzznoli und vieler anderen trachytischen Punkten haufig der Fall ist, die schwesligsauren Dampse die Gesteinmasse des Berges zersetzt und in weißen Thon umgewandelt haben mogen *), wahrend die durcharchtigen glasigen Feldspathkrystalle des Trachyts bruftiger der Zersetzung widerstanden. Vielleicht, dass auch die von dem Reisenden gefundens feinkornige und gräuliche Lava eine trachytische war, indem er mit derselben bleine Fragmente von angeblichem weißen Schörl (Rhyakolith?) *)

^{&#}x27;) Hertha von Berglaus, XIII, 21

^{1 11, 225}

^{&#}x27;) Ko set behannt date ein verdienetrolier torognost des vors, en Jahrhunderta J. J. Perber in seinen Briefen aus Welschland, l'rag 1771, 190 und 191, bere to rielig die meitien, hierte-artigen Thome der Politars bet l'ossaudt von ehen sligen Laren und Aschen, die hier gans und gar trachtischer Natur auch, algolettet und angleich angenommen hat, date eine Zersetung letzterer Politansen durch beiter achwelchauter Dample, welche ahnen ihre jetzige Brechaffenlach verhoh, erst opdier erfolgte la n verer Zeit erwahnte diese weiter kroutestige Thoma and er anderen auch T. v. Charpentier in seinen vorlin er ma nien Bemerkungen auf einer Reise von Berston nach I'a stum 11, 711

^{*)} H, 2:4

und ebendort in einer tiefen Hölung Granit mit rhomboidalen Krystallen von Feldspath antraf '), da, obwohl Douville an anderen Stellen seines Werks bestimmt von Trachyten spricht, es doch leicht möglich ist, dass er diese hier mit Graniten verwechselt hat, ein Irrthum, der nicht eben hoch anzuschlagen wäre. Abstrahirt man von diesem kleinen und selbst nur muthmasslichen Fehler, so ist es immer merkwürdig, wie alle Angaben Douvilles über den Zambi unter einander und mit den allgemeinen Ansichten über die Natur der trachytisch vulcanischen Punkte im innigsten Einklange stehen, indem dann auch in Angola Solfataren, Bimssteine und Trachyte als zusammengehörende Erscheinungen desselben feurigen Processes in der Erdtiefe austreten, während umgekehrt noch niemals meines Wissens sich Bimssteine aus Basalten oder basaltischen Laven entwickelt haben, und ebenso wenig je Solfataren anders als in Trachytkegeln gefunden worden sind. Deshalb ist es auch höchst wahrscheinlich, dass die von dem erwähnten Reisendon an einem Theile des Zambi angetroffene Fülle von Puzzolanerde 2) dieselbe trachytische Beschaffenheit, als die wahre Puzzolane aus der Umgegend Neapels besitzt. Bemerkenswerth ist zuletzt noch, dass Douville hier theils leicht vom Feuer veränderte Bruchstücke älterer Gebirgsgesteine, theils bis zur Unkenntlichkeit umgewandelte, welche sämmtlich in Laven eingeschlossen waren, wahrnahm, und dass die hier mit vulcanischen Substanzen gemengten marinen Muscheln schon unseren Reisenden zu der Vermuthung bewogen, es seien diess Auswürflinge mariner Produkte aus dem Vulcan, wogegen die ähnlichen Vorkommnisse in den Trachyttuffen von Ischia und bei Puzzuoli seit längerer Zeit bekanntlich die Geognosten zu der Ansicht geführt haben, dass die marinen Mollusken-

¹) 11, 234.

²) II, 232.

schalen an ihren Standplätzen selbst durch Ejectionen submariner Vulcane eingeschlossen wurden.

()b es noch andere Vulcane oder Solfataren in der naheren l'mgebung des Zambi gibt, ist unbekannt, doch darf bis zu weiteren Nachrichten nicht unbeschtet bleiben, dass sich rund um den schon erwahnten Portugisischen Handelsposten von Pungo Andongo eine eigenthümliche und außerordentliche Entwickelung anscheinend vulcanischer oder plutonischer Felsen findet, die wegen ihrer schwarzen Farbe bei den Portugisen den Namen der Podras negras erhalten haben und Veranlassung waren, daß selbst der zu diesem Posten gehörige District den Namen des Bezirks von Pungo Andongo oder auch schlechtweg den der Pedras Negras erhielt '), wogegen der einzige Europaer, der sie in alterer Zeit geschen, beschrieben und gezeichnet hat, der schon genannte Cavazzi, sie die Felsen von Maopongo nennt '). L'eber die Weise ibres Austretens disteriren die Berichte. Indem der ebenerwähnte Berichterstatter versichert, sie bedechten eine Flacko von nicht weniger als 27 (Italian.?) Meilen und traten in den abentheuerlichsten Formen auf, erfahren wur durch Douville ') und Omboni '), dass die Feisen nur eine Art von hranz (enceinte) bilden, den beide jedoch ausdrucklich für die gigentischen Beste eines erfoschenen

^{&#}x27;s Cardoso 154. Ombon 122 145

⁷ A . O. 921

[&]quot;) | 120 ent | | 217

[&]quot;I h. 122. The Lebertonationmong des Born'to von Ombons where des Zambe mit dem von Douville erwainte ich bereits land des Zambe mit dem von Douville erwainte ich bereits und des Ruge Andorge, und es missent deskalt sehr und ich, Douvillen grade wegen der Les reinsten sang se mer Angaben mit desem des viel spateres Ories an Vertrauen au sehenben. Berucksentigt man in fen pen ihan der letzte f. etc. beretatter trope grung zu Leinnig gebied hat, um ihre die Corn' murb, beit seines Vergangers, ta. e.

Kraters erklären. Das gleichzeitige Vorkommen von Fragmenten vulcanischer Gebirgsarten in dieser Gegend be-

er denselben kannte (er erwähnt ihn nämlich nirgends) Aufschluss zu erhalten, so glaube ich grade in solchen Entlehnungen Ombonis aus Douville einen Grund zu finden, diesem selbst in Bezug auf solche Gegenden Glauben beimessen zu dürsen, wohin jener gar nicht gelangte. Die mehrsachen genauen Angaben, die wir Omboni über die Portugisischen Besitzungen in West Africa verdanken, erweisen übrigens, daß ihm auch anderweitige gute Quellen zu Gebot standen, und so ist es kaum zu glauben, dass das harte Urtheil, welches wie mir nicht unbekannt ist, D. Cooley in seiner scharfen Kritik über das Douvillesche Werk im Foreign Quaterly Review von 1832 und später sogar auch eins der einflussreichsten Mitglieder der Commission der Pariser Geographischen Gesellschaft, auf deren Antrag letztere einstimmig dem Reisenden ihren grosen Preis zuerkannt hatte, nämlich Eyriès, über denselben füllte (Nouvelles Annales des Voyages 1840. 1, 53, wo Douville össentlich als grober Lügner gebrandmarkt wird) völlig richtig ist. Mögen auch Cooleys Ausstellungen in vieler Hinsicht gegründet sein, und selbst Unregelmäßigkeiten sich in die Redaction der Tagebücher Douvilles eingeschlichen baben, ja manches Material mehr von einem unterrichteten Portugisen, (wie es scheint, dem nach Pungo Andongo exilirten Staatsgefangenen Candido d'Almeida Sandoval. Voyage I, 324), als von Douville selbst herrühren, so ist doch kaum zu zweifeln, dass das Werk desselben, wie selbst Eyriès später noch zugab, einen guten Kern von Beobachtungen enthält, indem manche Angaben darin durch die neuere Schrift von Tans über Angola sowohl, als auch durch die verschiedenen, in den letzten Jahren publicirten Aufsätze der zu Lissabon erschienenen Zeitschrift Annaes maritimos e coloniaes 1840 — 1846 ihre Bestätigung erhalten. Zu den inneren Gründen für die Wahrhastigkeit des Reisenden glaube ich aber vorzugsweise diejenigen rechnen zu dürfen, welche sich aus dessen von Coole y gänzlich unberücksichtigten geognostischen Angaben ableiten lassen. Erweisen nämlich einige derselben eine entschiedene Unwissenheit Douvilles z.B. die Erwähnung von weißem Schörl und Lavenmarmor, so ist allerdings schwer anzunehmen, daß ein geübter Geognost wog zugleich mit vielen anderen Anzeichen den ersten der beiden Reisenden von den im Lande berühmten Felsen die Vermuthung auszusprechen, sie dürsten wohl die gigantischen Reste einer Bergmasse sein, die durch irgend eine große Catastrophe der Natur zerstort worden wäre. Nur fünf spaltenartige Eingänge sollen einen Zutritt in das Innere des Kranzes gestatten, alle übrige aber nicht passirbar sein. Die innere Peripherie des letzteren, der solbst aus 8 ungeheuren, senkrecht abgeschnittenen sast 400 Fuß hohen und angeblich granitischen Felsmassen besteht, schatzt Douville aus etwa eine halbe Stunde. In

bet der Redaction seiner Reserbeschreibung mit der Aheicht zu tauschen betheiligt war. Ein solcher hatte sich ohne Zweifel nicht die gunstige Gelegenbeit nehmen lamen, die Bemerkungen uber das Vorkommen von Bims- und Alauneigen, von (Meidian, Trackyten and Passolanen, western Thonen, Laven, Schweiel damples and helivelelmasses unter allgemeines Good htspashtra susammen sa lasera und asmentlich die Ucherrinstimmung der breigen berhaltnisse mit den behannten alialichen bei Puszueit, to leland, auf den Lipariechen oder Genechischen Insela bervorzabeben, walisted number die sonst gans intervassaten grognostischen Bemerkungen des Reuraden tollig molist und abae die ministe l'esteasing dem Renewerke eine bibere un sean 'altinhe Bedeutung virleiben zu wollen, da steben. Fo tot uleigens ocht zu beklagen, da der Bericht der Parwer Commission anderechich von den dereh Donville and Angola mit gelrachten Mineralien, Phanten und Therehauten, depoult. les tor. I. Atli) speecht, date bein felied der Communes oder sul deres Betrieb selbet sie'it esampt our anderes Parties Naturalise de la la la contra la con Data grang sur Bratammung der Libabwardigbest des Remendes darage such ergewee batten. I) on a sullen engement atere School nor Brilletly and a more I inspetted gravate fire wh gas mail, and so su't sui demoribes moch immer das gante formall des ge gra in gractica Angriffe, do Sumant to bisher personts hat med II. to the simban traca Materials derva Wickman an end Lestina

einiger Entfernung traf endlich derselbe noch auf zerstreute. sichtlich von einer anderen Stelle herbeigeführte lose Granitblöcke, die auf einem Boden von abweichender geognostischer Beschaffenheit aufruhen, und endlich behauptete auch Douville in letzterem viele Bruchstücke von Gebirgsarten mit deutlichen Spuren einer feurigen Einwirkung gefunden zu haben, wogegen andere, die vom Feuer ebenfalls einst bearbeitet waren, durch einen späteren Angriss mittelst Wasser wiederum so verändert erschienen, dass ihre vulcanische Natur nicht mehr zu erkennen war. Es ergibt sich hieraus, dass die Obersläche rings um den Kranz wesentlich von Conglomeraten gebildet wird, und, da die Erfahrung lehrt, dass dergleichen Trümmergebilde am Fusse von Vulcanen nie granitischer, häusig aber trachytischer Beschassenheit sind, so ist mit Grund anzunehmen, falls es hier wirklich bestimmte Reste vulcanischer Thätigkeit gibt, dass die petrographische Beschaffenheit der Producte der letzteren von dem Französischen Reisenden verkannt wurde, und dass derselbe Trachyte mit Graniten verwechselte, wenn er auch an anderen Stellen seines Werks ausdrücklich erstere Gesteine aufführt. Diesem gemäß wäre also der Kranz mit Douville und Omboni für einen großen, erloschenen und durch mehrere gewaltige Querspalten bis auf die Sohle aus einander gerissenen Krater anzusehen 1). Mitten in den Conglomeraten fand noch Ersterer Stücke von Kupfer und Schwefelkies, was Omboni zu wiederholen scheint, indem auch er von dem Gehalt des hiesigen Gesteins an Schwefelkies und anderen Metallen spricht, die Aufmerksamkeit verdienen sollen.

Die Vermuthung, dass ein Trachytzug sich im Inneren Angolas verbreitet und vielleicht selbst über Pungo An-

³⁾ Ist diese Ansicht richtig, so stimmt die Lage Pungo Andongos genau mit der der Stadt Adén in Arabien überein, welche nach neueren Berichten bekanntlich ebensalls auf der Sohle eines ungeheuren erloschenen Kraters liegt.

Zaire erstreckt, scheint besonders darin ihre Stütze zu finden, dass in den angeblich wesentlich aus Conglomeraten bestehenden Hügelzügen zwischen dem Zambi und Pungo Andongo nach Douville Spuren von Schmelzung und Bimssteinsragmente vorkommen, aber auch darin, dass der ebengenannte Reisende sogar in weiter Entsernung vom Coanza und nördlich Pungo Andongo in den sogenannten Pembabergen ') mit Ablagerungen von Bimsstein Alaunstein

^{&#}x27;) Dieser von Douville (II, 317) einem wenigstens 7 Stunden langen, unweit dem Logéthuse gelegenen Bergange gegebene Name Pemba scheint eine in der Bundasprache gultige allgemeine Bezeichnung schroff aufsteigender Felsen oder viellers bt noch allgemeiner ein Wort für al'e boeligelegene Landstriche, aber bein bestimmter bigenname zu sein. bur Krotes spricht namentlich, seitdem neuere Forschungen die berbreitung eines und dessellen Aprac'atammes durch die ganzo Breite der hudhalfle des Continente ernieren haben (Latham Report. of the British association for the advancement of Acteure London 1847, 189-196), die interressate Angala des bekanntes Frangusischen Reisenden Abbaddie, dats bei den Bennharen der Detrette had Africas Praiba Hora bedrate (Bul de la ane, do livege, de Fr. 3 Mer. NV, 225), lerner der Limstand. date der an der Oothuste zwischen Zanzilar und Ailun (Chilana) golegene Pembahay, wer wh ton Hen Dr. Peters, der me besuchte, estable, durch habe beton unschlessen werde. Nict e sellen erschrint dieser Name such auf der Westseite, ma au montlich begeite des afteste Besief tesstattes ufes die Laire au. der, der erwahnte Lapes bei de Bry a a (). 6) and ma tor der Jesuit Carli einen Distrikt des Binnenlanfes safi. h tom Zarre, der ercherisch gebirgig war, da ibn Carti ab erstrick saliabit, Nameas Femba branen. Antier den erst genometen Prombaborgen Donnilles orseleist abegins sul demes (haire samutollares have der son alteren Bern! terolattern nier de Zairelander glevettalle ale Bergland grockitterten Landochan Bamba Beruchandigi man nue, dan in diesen liegenden Lee. terior and girectof flow to Brakest deg (Herasche good aboliche

und sogar Perlstein gleichzeitig mit Entwickelungen schwesliger Dämpse gesunden zu haben versichert '). Ist dies richtig, so dürsten auch Lopez zweite Montes Quemados als brennende oder erloschene Kratere diesem Trachytzuge angehören. — Douvilles Glaubwürdigkeit wurde besonders in Hinsicht seiner späteren großen Expedition ties in das Binnenland angegrissen, wobei er angeblich noch im Norden des Zaire und zwischen dem 4 und 5° N.B. einen großen See ') Namens Coussona mit so merkwürdigen Eigenthümlichkeiten angetroßen hatte, daßschon er denselben für einen vulcanischen erklärte '). In der That aber, be-

Namen gegeben werden und das noch weiter im Süden sich dieselben Benennungen wiederholen, indem z. B. im SO. Benguelas nach den durch Bowdich (a. a. O. 60) mitgetheilten Portugisischen Documenten ein Gebirge Bumbo vorkommt, so ist wohl für gewis anzunehmen, das alle diese Namen Bamba, Pemba und Bumbo nur dialektische Verschiedenheiten desselben Worts aus dem großen süd-africanischen Sprachstamm sind, das, wie angegeben, hoch gelegeue Landstriche, hohe Berge oder hochansteigende Felsch bedeuten mag. Freilich ist es mir nicht gelungen dies aus Cannecatims Wörterbuch zu beweisen.

¹⁾ II, 317, 318. Lieferte früher auch schon das Austreten des Alaunsteins in Armenien, am Mont Dor, im Beregher Comitate Ungarns und zu Tolsa alle Data zu der Annahme, dass derselbe nur ein Umbildungsproduct ächt vulcanischer und namentlich trachytischer Massen mittelst schwesligsaurer Dämpse ist, so wird dies noch mehr dadurch bestätigt, dass in neuerer Zeit ebenfalls auf Amboina Alaunsteine außer mit Trachyten, sogar in Begleitung noch viel entschiednerer vulcanischer Gesteine, nämlich mit Obsidianen, also unter sast denselben Verhältnissen, wie in den Pembabergen gesunden wurden (Cordier sur les collections de l'Astrolabe in Boué, Jobert et Rozet Journal de Géologie. Paris 1830. I, 24). Hiernach ist also nicht zu zweifeln, sosern nur Douvilles Angaben verlässlich sind, dass auch die eben genannten Berge einst einen Schauplatz einer unterirdischen seurigen Thätigkeit abgegeben haben.

²) Voy. III, 22 — 32.

³) Die von dem Reisenden angegebene Größe des Coffoua zu

rücksichtigt man die schon vorhin mitgetheilten Angaben des Reisenden über das Erscheinen vulcanischer Phanomene und Producte im Inneren Angolas in Verbindung mit dem gleich noch zu erwähnenden bedeutenden Austreten vulcanischer Massen und Berge hart an der Meeresküste und unter gleicher nördlicher Breite mit dem Couffouasee in dem gewaltigen Cameronstocke, so ist wenig zu zweifeln, daß selbst in dieser Hinsicht Douvilles Schilderung Vertrauen verdient. Sie stimmt namentlich so merkwürdig schon mit den Mittheilungen aus dem Alterthum über die bekannten vulcanischen Seen, den Avernersee und das Todte Meer 1) überein, dass ich darin gleichfalls einen Grund für die Glaubwürdigkeit des auch in andern wissenschaftlichen Gebieten sichtlich sehr unwissenden Reisenden sinde. Ihm zufolge wird nämlich der Couffoua von hohen, bis 150 Toisen über seinen Spiegel ansteigenden Bergen umschlossen, und es sollen einzelne Felsnadeln auf der oberen, sehr eingerissenen Kante sich sogar bis zum Drei-

²⁰ Stunden Länge und 10 Stunden Breite (III, 28) dürfte übrigens ganz und gar nicht der Annahme, dass derselbe ein vulcauischer See sei, hindernd im Wege stehen, indem in Abyssinien und selbst südlich davon eine ganze Reihe von Seen und sogar die größten, wie der gewaltige Zana oder Dembeasee und der Haik in Nord Abyssinien, ferner der dem Zana muthmaßlich nicht nachstehende Zouaiesee, gelegen in dem an Shoa gränzenden District Gurague, nach denn Asichten Europäischer Reisenden, die sie besuchten und nach den Traditionen der Landesbewohner ebenfalls auf vulcanischem Wege, entstanden sein soll.

¹⁾ Cluverii Italia antiqua. Lugduni Batav. 1624. II, 1126—1136, worin die verschiedenen aus dem Alterthume stammenden Berichte Diodors, Strabos, Virgils u. a. über den merkwürdigen vulcanischen Averner See bei Neapel sich gesammelt finden, dann Strabo in seinen mit den eben erwähnten ganz übereinstimmenden Nachrichten über die vulcanische Natur der Umgebung des Todten Meeres (Ed. Casaub. II, 764).

fachen der Höhe erheben, während zugleich die Seiten der Berge durch tiefe Risse zerschnitten sind. Das Gestein dieser Ringwälle um den See besteht aus Bimssteinconglomeraten und anderen durch ein glasiges Bindemittel vereinigten vulcanischen Substanzen, Bimssteinstücken, die ebenfalls durch eine aus zerriebenem Bimsstein bestehende Substanz verbunden sind, Trachytconglomeraten von schwarzer Basis, zersetzten Laven, schwarzen Schlacken rauhen Anfühlens und mit gedrehten Zellen, Schwefelabsätzen in den Hölungen des Gesteins, endlich an der Nordspitze des Sees aus sehr leichten, mattweißen und mürben Gesteinen hier begleitet von so ansehnlichen Emanationen erstickender Schwefeldampfe, dass ein Theil der Berge dieser Gegenden bei den Landesbewohnern den Namen der stinkenden (Mouloundou gia caiba risumba) führt. Berücksichtigt man hierbei noch, dass das Wasser des Couffoua so stark mit Bitumen imprägnirt sein soll, dass kein Thier darin lebt, und dass selbst die Umgebungen des Couffoua sehr traurig sind, ja dass sogar dessen Obersläche mit einer dicken Bitumenkruste angeblich bedeckt ist, so ist nicht zu verwundern, dass die Landesbewohner in ihrem Aberglauben sich dem See überhaupt nicht zu nahen wagen und dass sie demselben seinen Namen, der in ihrer Sprache todt bedeutet 1), besonders auch wegen seiner tödtlichen Einwirkung auf organische Wesen gegeben haben 2).

¹⁾ Douville II, 373, was Canne catim bestätigt (524).

⁷⁾ III, 25. Besonders bemerkenswerth ist endlich hierbei, dass Douville ein ganz ähnliches Fließen von Bitumen aus den Felsmassen am Coussoua beobachtet zu haben scheint, als Strabo bereits an den Rändern des Todten Meeres angab und hier mit den rauhen, unterseurigen Lavenströmen und stinkenden, siedenden Bächen als einen Beweis des ehemaligen vulcanischen Zustandes des Landes ansah. Ist es endlich bekannt, dass die Erdölausströmungen in neuerer Zeit besonders durch Virlet nach seinen Untersuchungen in Griechenland (Bulletin de la société géol. de France IV, 203) für ein ausgezeichnetes

Westlich von diesem Punkte und fast genau in derselben geographischen Breite, also ebenfalls nördlich vom

Product feariger Processe in der fiedtsefe erkläst wurden, und dals chemia die ungemein häufigen Kricheinungen dersethen Art la don releggischen Geldeten Islands, heciligas, Javas, Japans und der Limague bei Clermont zu gierehen Annichten führtna. an militare mit Recht auch die Vorhommnisse den Erdele am Couffour als oure western Bestistigung der schon aus dem borkommen der dortigen Laven abzuleitenden Ansichten bezoglich einer Verbreitung der vulcanischen Phänomenn Augulas seihat über den Zaire hinnes mach Nordon gelten. Auch deshalb tet en pa bekingen, dass Doutelijon Mineralien zu Paris nicht unternicht worden sind, da nich mahrachemisch darunter Gebitzmeten vom Zamle, von Pungo Andongo, von den Pembabergen und vom Coulous als den vier grognostisch interesantesten Local taten, welche der Remende im Binnenlande bennen lernte, gefunden baben, and west sich durch diesellen jene muthmaisliche Ausdehnung des volcamelien Ziges grundlicher hatte erweisen bason. Beruchstelitigen was aber nuch nur die voelandenen Nachrichion, user die burm und die geognosiische Brechaffenbeit des Bennenlandes dieset Gegenden bud Africas, au wird es blat, dals am Couffices, très am Zambi des Esuption des vulcanisches Massen mitten in einem ansgedehnten bandsteingebiet statta efonden haben durfte. Indem namink tothe und weiler handstramasera ga den Austra Angulus auftevira (Annales marstiare ot coloniales. Partie non other. Paris 1943. Partie non other II, (bis 216, 216, 311) and fernor Domailly oritot in dea enticratesten Punkten seinen Zugen blenen (III., 229.) bande stringhiolog and griben bandstein (III, 10) bennen lernte, og gibl sich bereits mar merkwardi, a Lebereinstiremung in dem geognostischen Bon dererg negationisten Etiene den Continents mit den tretet im Noden im Caplande mad jagge den im Jagge Need. Africas begonden Landstriction, west we not traced Research to fetalere enagedrungus stad, abertal eine meste berbeertung en ther ader geller handstrape mit borrountaler bebrehtung und der bragedobateston, phenen, bauminern uder pellat musten (Ner والمراب المحمورة فيافك أأسالهم form, data prihat da, ma Namintenar sus Biancratande Sud-Citings dutch directo Becharktung to at behaust und, deren berbers

Zaire ist uns in neuerer Zeit ein zweiter sehr interessanter vulcanischer Punkt in dem unmittelbar vom Meere aus

tung nach den Angaben der Reisenden über das Vorkommen ausgedehnter, wüster und menschenleerer, aber durch nomadische, große Thierheerden und Strauße bevölkerter Landstriche angenommen werden kann. So erfahren wir z. B. durch den neuerlichst publicirten Bericht zweier einheimischen Handelsagenten über ihre Reise durch die ganze Breite des Continents von Angola bis zum oberen Zambese, dass dieselben sast durchweg öde, menschenleere Landstriche mit großen Thierheerden, namentlich aus Zebras und Straußen bestehend, durchzogen sind (Annaes mar. e col. Parte não offic. 1843. III, 179, 182, 186, 288, 294. IV, 190), ferner durch Douville in merkwürdiger Uebereinstimmung damit, dass Straussenlleisch häufig auf die Märkte des schon im innersten Binnenlande wohnenden grossen Moulonavolks kommt (III, 63), endlich aus einer ebenfalls zuerst in den letzten Jahren bekannt wordenen Notiz eines älteren Portugisischen Schriftstellers und Reisenden, Manuel Godinho (Relação da Viagem da India que fez por terra para Portugal o Padre Manuel Godinho. Lisboa 1842 in den Münchener Gelehrten Anzeigen. 1844. I, 1005), dass sich in der Wüste Aethiopiens und zwar etwa 250 (Portugisische) Meilen entsernt von Angola ein gewaltiger 15 Meilen breiter und seiner Länge nach unbekannter See (vielleicht der Couffoua selbst) befinde. Erinnern wir uns hierbei noch, dass in den tieser im Süden des Continents gelegenen gewaltigen, wüsten und von horizontal geschichteten Sandsteinen gebildeten Ebenen durch Lichtenstein äußerst zahlreiche Heerden von Antilopen, Quaggas und Straußen angetroffen wur len (Reisen im südlichen Africa in den Jahren 1803, 4, 5 und 6. 2 B. Berlin 1812. II, 241), und dass im nördlichen Africa mit dem Beginnen der Sahara sofort auch gelbe und rothe horizontale Sandsteine zugleich mit geseltig lebenden Antilopen und Straußen erscheinen (Bulletin de la soc. de Geogr. de France. 1845. III, 125), so ist schwerlich die Folgerung abzuweisen, dass selbst in den Aequatorialgegenden Africas die Obersläche mit dem übrigen Binnenlande geognostisch übereinstimmend construirt ist, und dass überall, wo hier plutonische oder vulcanische Gebilde in der Vorzeit oder neuerlichst an die Oberstäche gelangten, diels

falls mehrere Jahre auf der Guincaküste als Pfarrer bei den dortigen Dänischen Factoreien aufgehalten hatte *). Lei-

nur innerhalb des Sandsteins geschab. Ist diese, wie sast nicht zu zweiseln richtig, so ergibt sich, dass die vulcanischen Gebitde der Zairegegenden sich nicht a'lein gleich den ähnlichen Phänomenen in Bolivien, sondern auch, wie die vulcanischen in den Rocky Mountains Nord-Americas verhalten, und dass sie selbst zu den in dem weiten Umfange Abyssiniens und Shoas inmitten der ausgedehntesten, durch rothe und weise Sandsteine gebitdeten Hochebenen austretenden vulcanischen Phänomenen das passendste Seitenstück abgeben.

¹⁾ S. 157 und 158.

²) Bidrag til en Skildering af Guinea Kysten og dens fndbyggere. Kiöbnhaven 1822, 330.

der besuchte Monrad die Cameronberge nicht selbst, doch theilte er wenigstens nach den Mittheilungen glaubwürdiger Europäer, wie er ausdrücklich bemerkt, mit, dass einer der dortigen Berggipfel Feuer auswerfe, und er fügt hinzu, dass ihm dasselbe später noch durch einen Mulatten, der eine Zeitlang auf der dortigen kleinen, dem hohen hiesigen Küstenlande vorliegenden Insel Bimbia gewohnt habe, aus eigener Wahrnehmung bestätigt worden sei. Dennoch hielt sich Monrad nicht für berechtigt, diese Angabe sofort als richtig anzunehmen, bis nicht Europäer Zeugen eines Ausbruchs gewesen, seien, indem er es wohl für möglich hielt, dass das nur von der See aus gesehene Feuer eins der gewöhnlichen, selbst in diesen Theilen des Continents der Cultur von Landstrecken vorangehenden Holz- und Grasbrände gewesen sein möge 1). Viel bestimmtere Nachrichten aber über die vormalige und vielleicht noch jetzt fortdauernde vulcanische Thätigkeit in den Cameronbergen verdanken wir der Englischen Untersuchungsexpedition, welche unter der Führung des Capitain Owen mehrere Jahre mit der genauen Bestimmung der Küsten Africas zubrachte und namentlich auch die den Cameronbergen zunächst gelegene Biafrabay besucht hatte. Nach Owens Bericht 2), womit auch der seines Gefährten, des damaligen Lieut. Boteler im Wesentlichen übereinstimmt 3), erheben sich die Camerons als ein staunens-

¹⁾ Monrad setzte nicht ohne Grund in die Aussagen der Eingeborenen Mistrauen; bewirkte ja auch in neuerer Zeit Rüppell ausdrücklich (Reise nach Abyssinien II, 155) aus eigener Anschauung, das in Abyssinien die Waldbrände den prachtvollen Anblick eines Vulcans im Augenblick seiner vollen Thätigkeit, wenn er breite Lavenströme ergießt, bestens versinnlichen.

²⁾ Narrative of voyage to explore the shores of Africa, Arabia and Madagascar. 2 Vol. London 1833. II, 364-365.

³⁾ Narrative of a voyage of discovery to Africa and Arabia. 2 Vol. London 1835. II, 461, 470 u.s. w.

general collection of voyages and travels. London 1746. HI, 119).

') In neuerer Zeit behauptete Mac Queen (a. a. O. 157), dass der hohe Pik der Camerons sogar noch höher als der auf Tenerista sei, und er schätzte dessen Erhebung sowehl daraus, dass der Gipful jeden Morgen mit frischem Schnes bedeckt sei, als auch aus der geringen Breite der Luge dieser Gegenden zu 16000 Fuss, eine Angabe, die freilich viel höher, als die von Owen und Boteler mitgetheilte ist, aber nicht ganz von der Wahrheit abweichen mag, wenn man berücknichtigt, dass nach Mac Queen der Pik bei klarem Wetter sogar in 200 Englischen (etwa 45 Deutschen) Meilen Entfernung zu sehen sein soll. Für die sehr bedeutende Höhe desselben apricht übrigene der Umstand, dass auch Monrad ersuhr, dass der Gipfel des Pik durch eine Schneedecke glänzend sei (a. a. O. 330).

kūste des Continents, indem sie noch die des Maroccanischen Atlas an Höhe zu übertreffen scheinen, wenn sie auch nicht ihrer Lage wegen, wie letztere, in die ewige Schneeregion reichen. Sehr bemerkenswerth ist aber besonders das plötzliche Ansteigen derselben sowohl von ihrer nördlichen Begränzung am Königsslusse, wie von ihrer südlichen vom Cameronflusse aus, da ein solches gewöhnlich nur bei Gebirgszügen vorzukommen pflegt, die ihre Entstehung den gewaltig aus der Erdtiefe wirkenden Krästen, nicht aber neptunischen Ablagerungen verdanken, und in der That finden wir, wie gleich erwähnt werden soll, die Ansicht über die Bildung der Cameronberge durch einen vulcanischen Hebungsprocess bei fast allen neueren Beobachtern, welche dieselben durch eigene Anschauung kennen lernten, vertreten. Unter diesen bemerkte zuvörderst Owen einen braunen, auf der Ostseite der Berge gegen die Seo laufenden Rücken, der in kurzer Entfernung davon, wie von Lava gebildet erscheine, und in vollständiger Uebereinstimmung hiermit berichtete auch Boteler, dass an einer Stelle derselben Ostseite ein schmaler, aber wohl bestimmter Streif, der in geringer Entfernung betrachtet einem seit einiger Zeit nicht mehr sließenden Lavastrom gleiche, seine Richtung gegen die See nähme. Viel bestimmter und lehrreicher sind aber in dieser Hinsicht die neueren Beobachtungen des Capitain Allan 1), eines mit diesen Küstenstrichen Africas durch längeren Aufenthalt wohl bekannten und unterrichteten Englischen Seeossiciers gewesen, indem derselbe ausdrücklich berichtet, es gäbe hier eine sehr verbreitete Meinung, dass an der Ostseite der Cameronberge ein Lavenstrom vor einiger Zeit herabgeflossen sei, und indem derselbe gleichzeitig das Austreten von Schlacken,

^{&#}x27;) Journal of the Geogr. Soc. of London. 1843. XIII, 15 und desselben Berichterstatters Werk: A narrative of the expedition of the River Niger in 1841. 2 Vol. London 1848. II, 284—275.

rothbraunen, vulcanischen Aschen und zahlreichen bis zur See herabziehenden Lavenströmen in der Nähe des bei den Eingeborenen unter dem Namen Mongo ma Lobah 1) bekannten höchsten Gipfels der Cameronberge berichtet. So geneigt aber auch Allan war, aus dem Ansehen dieser vulcanischen Producte zu schließen, daß der Vulcan seit geraumer Zeit (for ages) ruhend gewesen sein müsse, so scheinen doch die Mittheilungen der Landesbewohner an ihn selbst darauf binzuweisen, dass noch in den letzten Jahren der Mongo ma Lobah nicht unbedeutende Zeichen seiner Thätigkeit kund gegeben habe. So erfuhr z. B. Allan von einem gewissen Lilley, als Augenzeugen, dass sogar in neuerer Zeit in der Nähe des ebengenannten Gipfels Flammen aufgestiegen seien, und nicht minder versicherten demselben die Bewohner Bimbias, dass sie 3 Jahre etwa vor seiner Ankunst in diesen Gegenden, also um das Jahr 1838 ebenfalls Flammen hätten aus dem Boden treten sehen. Dass aber bei diesen Angaben kein solcher Irrthum, wie ihn Monrad bei den früheren ahnlichen Erscheinungen vermuthete, stattgefunden hat, scheint sich daraus zu ergeben, dass die Landesbewohner nach Allans Mittheilung die neuere Feuererscheinung durch den Ausdruck: Gott hat diefs gethan als ein natürliches Phänomen sehr wohl von den auch bei ihnen üb-

¹⁾ Nach Allan soll der Mongo ma Lobah auch zuweilen Mokoli ma Poko genannt werden. Der Name Mongo findet sich übrigens schon bei Douville (II, 247), wo er aus der Moulona und Congosprache als ein aus Mo (Herr) und Ngo (das Meer) zusammengesetztes Wort durch Herr des Meeres erklärt wird. Diese Deutung, die nach der gewaltigen Höhe der hiesigen Berge so wahrscheinlich ist, erhielt in neuerer Zeit dadurch eine weitere Bestätigung, dass ein von den Portugisen erst in den letzten Jahren besetzter Küstenplatz (unter dem 15° 47) einen ähnlichen Namen, nämlich Monga das Areas (oder Porto Pinda) führt. Omboni 395.

lichen Grasbränden unterschieden, und weil sie dabei Erderschütterungen empfanden, die sie mit den Bewegungen eines Dampsboots verglichen. Die Feuer waren übrigens so gewaltjg, dass die Bevölkerung dadurch umzukommen fürchtete. Bemerkenswerth ist zugleich hierbei, dass der Name Mongo ma Lobah in der Sprache der hiesigen Eingeborenen Götterberg bedeutet, und dass derselbe den Capitain Allan sofort veranlasste, die bekannte Angabe in Hannos Periplus 1) von einem mit Feuerströmen bedeckten und durch die Untersuchungsexpedition des Carthagischen Admirals an der Westküste Nord-Africas angetroffenen Berge, den der Periplus den Götterwagen (θεων ὄχημα) nannte, hierher zu verpflanzen und also den Mongo ma Lobah für identisch mit letzterem zu er-Da jedoch die Expedition schwerlich so weit nach Süden vordrang und überdiess der Periplus ganz ähnliche Flammenphänomene noch einige Tagereisen weiter südwärts anführt, endlich im Süden der Camerons bisher nirgends eine Spur von feurigen Ausbrüchen und selbst nicht einmal ein bestimmtes Vorkommen von erloschenen Krateren in den Küstengegenden bekannt geworden ist, so ist mit Grund anzunehmen, dass Hannos Feuer nur künstliche waren, ja sogar dass dieselben etwas höher im Norden zu suchen sind. Namentlich sind es Plinius Worte, womit derselbe des Götterwagens nach dem Periplus gedenkt 2), ferner die Erwähnung von Feuererscheinungen am Atlas bei Solinus 3), endlich die Art und Weise, wie die Flammen des Hanno gleichfalls nach dem Periplus bei Aristoteles besprochen werden 4), zusammen völlig

¹⁾ Geographi minores. Ed. Hudson. Oxon 1698. I, 5.

²) Der Theon ochema erscheint bei Plinius zwei Male, nämlich hist. nat. II, c. 110 und V, c. 1.

²) (Atlas) lucet nocturnis ignibus. Ed. Basil. p. 182. c. 37.

⁴) Mirabilia mundi. Ed. Beckmann. Götting. 1786. 77.

Aufsatz über die Westküste Africas in den Annales maritimes et coloniales. Paris 1845. Partie non offic. II, (bis), der zum Theil auf manuscriptlichen Berichten Französischer Soefahrer beruht, ebenfalls die Bemerkung, daß der Pik vulcanisch sei und nach Versicherung der Eingebornen aus seiner Spitze mehrere Male Flammen und Rauch ausgestoßen habe, nicht minder die Angabe von dem Vorkommen rother Steine, so wie auch, daß man wiederholt hier Erdstöße gefühlt habe als Beweis, daß die unterirdische Thätigkeit hier noch fortdauere. Da aber der Aufsatz sonat nichts liefert, was nicht schon früher durch Owen, Boteler und Allan bekannt war, und derselbe sich namentlich auf die Englischen Berichte beruft, so ist anzunehmen, daß auch das über die hiesigen vulcanischen neueren Erscheinungen darin Grangte nur von Allan entlehnt ist.

20 Englischen Meilen hat, wie Owen und Boteler übereinstimmend melden. Das steilste Ansteigen dieses Gebirges wird indessen nicht von der Westseite oder der See aus, sondern von Süden her beobachtet, wie eine Ansicht bei dem Orte Alt Calabar ergibt, und zwar findet dasselbe so kühn statt, und die Höhe der übrigen benachbarten Berge bleibt zugleich so sehr hinter der der Camerons zurück, dass das Ganze selbst nur das Ansehen eines einzigen gewaltigen Berges hat, das sich auf einer einzelnen Base erhebt 1). Zu dem Camerongebirge gehört übrigens außer der immensen Masse des Mongo ma Lobah noch ein anderer jäher, spitzer Berg hart am Meeresstrande von 5-6000 Fuss Höhe, der bei den Europäern den Namen des kleinen Cameron, bei den Eingeborenen den des Mongo m' Etindah führt 1). Aber alle übrige zahlreiche Erhebungen und steile Höhen, welche von den Seiten der Hauptmasse des Gebirges aufsteigen, sind verhältnissmässig so unbedeutend, dass sie kaum die allgemeine gleichförmige Erhebung seiner Abhänge unterbrechen. Nur der Rumbibergzug bildet seiner sichtlich bedeutenden Höhe wegen eine Ausnahme, indem er aus hohen Piks und eingeschnittenen Bergmassen besteht, die sich gleich den durch ein Erdbeben elwa entstandenen Ruinen erheben. Der höchste von diesen hierher gehörenden Bergen findet sich übrigens erst in 44 Englische Meilen von dem hohen Cameronpik und zwar getrennt von demselben durch eine Ebene, woraus kegelförmige Berge sich erheben, die dem ganzen Striche ein

^{&#}x27;) Allan bemerkt in dieser Hinsicht ausdrücklich (Journal XIII, 16), dass, wenn auch das ganze Camerongebirge sich von der See aus durch ein unterbrochenes Ansteigen zu erheben scheine, sich diess doch bei genauerer Anschauung als irrig ergibt, indem das Gebirge wirklich aus einer Folge von Bergen bestehe.

²⁾ Boteler II, 462; Allan im Journal XIII, 14.

die Vermuthung derjenigen, die sie als einstige Theile des Continents, getrennt in späterer Zeit davon durch eine gewaltige Revolution vulcanischer Art, schwerlich unrichtig

^{&#}x27;) Owen II, 365. Boteler II, 462.

Platean von rothem Sandstein durchbrochen haben, indem Allan dichten Sandstein an deren Fuß antraf und außerdem einen rothen Rücken davon ausgehen sab, so daß es ihm zugleich wahrscheinlich wurde, es möchte sich von bier aus ein hohes Tafelland Hunderte von Meilen weit von der See aus in das Innere fortziehen (Journal of the Geogr. Soc. XIII, 13).

sein dürste 1). Selbst die mit der Entsernung vom Festlande immer mehr abnehmende Erhebung der eben genannten Inseln über dem Meeresspiegel scheint nicht minder bestimmt dafür zu sprechen und darzuthun, dass der wahre Heerd des vulcanischen Processes, dem diese Inseln ihr Emporsteigen aus dem Meeresgrunde verdanken mögen, auf dem Continent selbst unter den Cameronbergen oder vielleicht selbst noch weiter im Binnenlande lag, und dass derselbe wahrscheinlich nur der Abnahme seiner Intensität gegen die Peripherie wegen nicht mehr im Stande war, die außersten Inseln zu derselben Höhe, wie Fernando del Po zu erheben. Während nämlich der Mongo ma Lobah angegebenermalsen schon bis über 13000 Fuß ansteigt, reicht der höchste Pik der letztgenannten Insel nur bis 10200 Fuss 2), der Santa Anna de Chavesberg auf St. Thomas nur noch bis in eine Höhe von etwa 7000 Fuss (2107 Meter nämlich) 3), Annabon bis 2 oder 3000 Englischer Fusse 4) und endlich die zwischen Fernando del Po und St. Thomas befindliche Prinzeninsel gar nur noch bis in etwa 2800 F. (800 Meter) ⁵) Höhe. Möglich endlich, dass selbst die kleine in der Amboser Bay liegende Insel Mondoleh und sogar das entfernte St. Helena zu demselben Erhebungszuge gehört, da bekanntlich St. Helena fast ausschließlich

)

^{&#}x27;) Monrad sprach, wie es scheint, zuerst die Ansicht aus, daß die Inseln des Meerbusens von Guinea wohl eine ursprüngliche Fortsetzung der Cameronberge sein möchten, worin ihm später Owen selbstständig folgte (II, 266).

Doteler II, 470. Nach den Angaben des Französischen Schiffslieutenants Fleuriot de Laupe in dem vorhin erwähnten Aufsatze über die Westseite Africas (Annal. mar. et col. 1845. II, (bis) 172) steigt dieser Pik doch noch bis 10900 Fuß auf.

³⁾ Fleuriot 172.

^{&#}x27;) Leonard Records of a voyage to the Western Coast of Africa. Edinburgh 1833, 175.

⁵⁾ Fleuriot de Laupe a. a. O. 172.

aus Basalt besteht ') und sast genau in der Verlängerung der Axe liegt, die man von den samerons durch die 4 Inseln ziehen könnte. Dass auch Mondoleh basaltisch ist, berichtete Allan '). Schon Owen äusserte in dieser Hinsicht ganz bestimmt, dass einiges Nachdenken zu der geologischen Hypothese sühre, es dürsten die genannten Inseln des Guineabusens vielleicht nur Fortsetzungen der vulcanischen sameronberge sein und einer ähnlichen Erhebung, wie diese und zwar in derselben Richtung ihren l'esprung verdanken ').

Fernando del Po, die zunächst an dem Continent liegende Insel, ist nur 6 Stunden von den Cameronbergen entfernt '); sie trägt in ihrem nordostlichsten Theile den schon erwähnten gewaltigen Pik, der bei einem neueren Engl. Berichterstatter über diese Gegenden, dem Dr. Leonard, der Clarence Pik genannt '), und dessen Höbe von diesem fast übereinstimmend mit Boteler und Fleuriot zu 10700 Fuß angegeben wird. Seine Oberstäche ist bei Weitem mehr, als die der Camerons, durch mannigsache Einschnitte von dunkler Tiese und durch Abgrunde staunenswerther

^{&#}x27;) Darwin Geological observations on the volcanic Islands. London 1944. 74, 75 m a w. Doch spricht Darwin such von sohe schlachigen Geotesinen auf M. Helena (75, 79), die stellenweise zwiechen Aldagerungen von basaltischen und fieldspathlaven vorhommen sollen. Ist Letzteren richtig, was ich freilich bei beinem früheren Bertehterstatter uber Holena wiederholt fin le, po wirde die petrogra, liebe Natur der sulcanischen Gebilde dieser Inorline viel naller den entsprechenten Angolas stellen, als wan bisher Grund latte anzwerlinen. Dauern ließene fire tere selleint indensen fit Helena mie gefaht zu fahen.

^{&#}x27;) I would of the Greet New of London VIII, 16

^{&#}x27;) A. s. O II, was

^{&#}x27;) Annales mar et rol. 1845. II. (Sect. 171. Betelet setet de Federanne der Cameronberge von Fernands let Po an 45 Reg. Inchen Meden. II. 470.

^{&#}x27;1 4 a O 129

Art zerrissen, aus denen sich aber deutlich ergibt, dass die ganze Masse, wie Boteler und Owen sagen, ihren Ursprung einer unterirdischen Krast der gewaltigsten Intensität verdankt. Ob aber dieser Pik noch in neuerer Zeit einen Ausbruch gehabt hat, erfahren wir weder durch die genannten Ossiciere, noch durch Allan oder einen sonstigen Forscher mit Ausnahme Leonards, nach dessen Mittbeilungen der Berg allerdings noch jetzt in unbestimmten und weit auseinander stehenden Perioden Rauch und Flammen ausstoßen soll. Seine gerundete Spitze erscheint mit einer rothen, verbrannten und unsruchtbaren Obersläche, während die übrige Insel im Allgemeinen basaltisch sein soll 1). Ganz entgegengesetzt dem großen Pik gibt es im südlichen Theile der Insel noch zwei kleinere Kegel, die ihrer Gestalt nach auch vulcanisch sein mögen, obgleich weder Owen noch Boteler erwähnen, dass sie Kratere in sich tragen; Leonard erwähnt nur einen Pik 2).

Ueber die vulcanische Natur der Prinzeninsel besitzen wir keine speciellen Berichte, doch finde ich in des letztgenannten Berichterstatters Bemerkung 3), daß die Insel romantisch ist, und daß auf ihr zahlreiche mächtige aus Basaltsäulen bestehende und zuweilen sogar Wällen oder Ruinen ähnliche Felsen austreten, den Beweis, daß auch ihre Obersläche einst durch vulcanische Kräste mannigsach zerrissen worden ist. Auch ein anderer neuerer Reisender Capt. Alexander 4) erwähnte hier sonderbare nadelförmig gestaltete isolirte Felsen (agulhas) und bil-

Ann. marit. of col. 1845. Partie non offic. II, (bis) 166.

²) Der südlichste Pik ist jedoch nach Leon ards Angabe bemerkenswerth durch seine kegelförmige Gestalt und seine ausgebrochene Spitze, was demselben ein Ansehen gibt, als sei auch er in einer entfernten Epoche, gleich dem Clarence Pik, ein Vulcan gewesen. S. 129.

³⁾ S. 117 und 124.

^{*)} Excursions in Western Africa. 2 Vol. London 1840. I, 205.

überdieß sich an 1-2 Stellen ein Lavenstrom zeigt, der in rauhen Zacken erstarrt ist '), endlich lose Aschen und Lavenmassen überall umber liegen, so ergibt sich, daß auch diese Insel in ihrem entschieden vulcanischen Caracter den übrigen des Guineabusens in Nichts nachsteht.

^{&#}x27;) Das innere aller vier Inseln im Guineabusen ist fast noch gar nicht erforscht, da es von undurchdringtiehen Urwäldern bedeckt wird. Ob aber eine neuere Beschreibung von St. Thomé, die im Jahre 1844 zu Madrid erschien, über vulcanische Gebilde der Insel etwas enthält, ist mir unbekannt.

⁷⁾ Leonard 175.

[&]quot;) Ebendort 193.

Außerhalb des Kratersees, der, wie Leonard mittheilt, schon im Beginne des vorigen Jahrhunderts (1705) nach Hörensagen in einer der Englischen Uebersetzung von Bosmans bekannten Beschreibung der Guineaküste einverleibten Beschreibung Annabons erwähnt wird 1), sindet sich noch ein isolirter conischer Berg, der plötzlich über den unfruchtbaren und jähen Wänden des Sees an dessen östlicher Seite ansteigt 2).

Es ist nicht zu erwarten, dass die gewaltige vulcanische Kraft, der wir die Emporhebung solcher Massen, wie die Cameronberge und der Clarence Pik auf Fernando del Po sind, glauben zuschreiben zu können, sich auf dem Festlande einzig auf die geringe Strecke zwischen dem Königs- und Cameronflusse mit ihren Productionen beschränkt hat, sondern wir dürfen mit Grund annehmen, dass spätere Forschungen uns selbst viel tiefer im Inneren die weitere Verbreitung derselben vulcanischen Gebilde und eine entsprechende Fortsetzung der Erhebung des Terrains ergeben wird. Bereits Mac Queen vermuthete diess im Jahre 1821 3) und sprach sich bestimmt dahin aus, dass die Cameronberge wohl nur das westliche Ende einer großen Gebirgskelte sein dürsten, die er zugleich für einen Ast der sogenannten Mondberge anzusehen geneigt war. Merkwürdiger Weise erhielt diese Vermuthung sehr bald darauf eine Bestätigung durch die Forschungen der Englischen Untersuchungsexpedition von Denham und Clapperton im Inneren Nord Africas, indem sich dabei die Existenz eines im Süden Bornous und des großen Tsadsees und sogar schon in der Nähe der Cameronberge bei Adamowa gelegenen gewaltigen Gebirgslandes ergeben hat, in welchem einzelne Gipfel von ewigem Schnee weiß

^{&#}x27;) Ebendort 201.

²) Ebendort 192.

³) S. 157.

tigkeit durch Erschütterungen und Wallen des Meeres,

Denham and Clapperton Narrative of travels and discoveries in Northern and Central Africa. London 1836. I. 446 and Quaterly Review XXXI, 468.

²) Bulletin de la société de Geogr. de France. 1845. III, 137, wo speciell nach der Angabe eines einheimischen Reisenden ausgesprochen wird, dass in dem außerordentlich gebirgigen Lande an den Quellen des Tsaddaflusses sich ein beständig mit Schnee bedeckter Gipfel finde.

³) Journal of the Geogr. Soc. of London VIII, 293, and auch in Allana Narrative II, 288.

¹⁾ Nautical Magazine 1835, 642.

⁵⁾ Comptes rendus de l'Academie de Paris. 1838. VI, 512.

durch Erdstöße, ein Außteigen von Rauch '), ja selbst durch ein Auswersen schwarzer vulcanischer, auf der Oberfläche des Meeres gesammelter Aschen ') kund gegeben hat. Dar win folgerte bereits aus diesen Erscheinungen, daßs an dem angedeuteten Punkte die Bildung einer Insel oder gar einer ganzen Inselgruppe im Gange sei und wies gleichzeitig darauf hin, daß derselbe noch in der Verlängerung einer St. Helena mit Ascension verbindenden Linie liege '). Vergleicht man nun mit diesem vulcanischen Zuge den vorhin angedeuteten und beschriebenen zwischen Adamowa und St. Helena, so erscheint letztere Insel sogar als Durchschnittspunkt zweier vulcanischer Axen, von denen die eine sich nach NO., die andere nach NW. wendet.

Kehren wir endlich noch einmal zu dem Continent von Africa und zwar zu den Zairegegenden zurück, so ist es nach den bereits erwähnten Erfahrungen über den Zusammenhang des Bildungsganges von Erdölquellen, Asphalt und Schwefellagern mit unterirdischen feurigen Processen mit Grund anzunehmen, dass das Erdölvorkommen am Couffoua nicht das einzige der von den letzteren gebildete Producte seiner Art ist, sondern dass die in neuerer Zeit ziemlich zahlreich in Angola und in dem ganzen Küstenstriche bis zum 15° S. B. bekannt wordenen Erdölquellen und Schwefellager sich als ähnliche Erzeugnisse bei sortgesetzten Forschungen ergeben werden, und es ist hiernach sogar mit Zuversicht zu erwarten, dass die deutlichen Spuren vulcanischer Thätigkeit, die wir im Inneren Angolas zu erkennen glaubten, sich ähnlich auch an dem angedeu-

¹⁾ Am meisten mußten diese Phänomene auffallend werden, als Horner, der Krusensterns Expedition als Physiker begleitete an der angegebenen Stelle eine zwei Male hoch außteigende Rauchwolke wahrnahm. Er muthmaßte hieraus bereits ganz richtig eine vulcanische submarine Eruption.

²) Comptes rendus a. a. O. 516.

³⁾ A. a. O.

telen Küstenrande vorfinden werden. Die früheste richt über die Schweselvorkommnisse dieser Gegender danken wir nun dem im vorigen Jahrhundert wohlbe ten Italianischen Naturforscher und Professor der E zu Coimbra, Vandelli, in seiner Notiz über die nut Producte der Portugisischen Colonien, worin derselbe masslich nach Handstücken der Lissaboner Sammlung Vorkommen in Angola einer sehr reichen Ablagerun nen Schwefels zwischen krystallinischem Gyps (S aufführt (uma riguissima mina de enxofre puro sa Autor ausdrücklich) 1). Später erwähnte der sche wähnte Cardozo dasselbe Vorkommen und versel in eine bestimmte Localität, nämlich nach dem zu guela gehörenden und zwischen diesem Orte und Portugisischen Handelsposten Caconda (14° 53' S. E gen das Innere zu liegenden District (Dembo) Quinze eine Angabe, die durch eine altere ganz damit ül stimmende Notiz in einem erst vor einigen Jahren pub Aufsatze über die Landschaft gleiches Namens völlig be wurde 3). Neuerlich berichtete noch Tans 4) üb Vorkommen dieses Minerals bei Benguela, aber oh über dessen geognostische Verhältnisse Reichthum der Ablagerung und die übrigen Zustän Schwefels hinzuzufügen, die jetzt noch fast gänzlie bekannt sind, obwohl bereits im Jahre 1768 der ehe verdiente General-Gouverneur von Angola, de Souz tinko 5) und in neuerer Zeit auch der Gouverneur Sa de Gama 6) die genauere Untersuchung dieser un

¹⁾ Memorias economicas de Academia real das sciencias boa. A Agricultura. Lisboa, I, 205.

s. 303, 335, 368, 373.

³⁾ Annaes mar. e col. Parte não offic. 1844, 148.

^{*)} S. 154.

^{&#}x27;) Omboni 389.

⁾ Omboni 390 und Cardozo 303. Letzterer bemerk

anderer Ablagerungen ähnlicher Art von Staatswegen veranlasst hatten. Nur durch Cardozo ersuhren wir, dass bei Benguela die Schwefellager ohne alle Gangart und zugleich in solcher Ausdehnung, Stärke und Reinheit austreten, dass die Gewinnung der Substanz äußerst leicht ist, und daß letztere nicht einmal einer Läuterung bedarf, ferner dass die große Quantität Schwefel, die hier gewonnen worden ist, nur aus den einfachsten, an der Oberfläche gemachten Schurflöchern gefördert wurde, endlich dass so wenig auch die hiesige Ablagerung untersucht worden ist, sich dennoch ergeben habe, dass dieselbe zu den beträchtlichsten und reichsten überhaupt auf Erden gehört 1). Bestätigend diese Angaben erwähnt auch Douville, dass der Schwefel Benguelas im natürlichen Zustande in den Handel komme, und dass derselbe in der Nähe dieses Orts in nur wenigen Fuß Tiefe auf Gesteinen auflagere, die Quarz, Glimmer und Feldspath enthalten (das wäre also auf Granit, muthmasslich aber wohl auf Trachyt). Auf dieser Lagerstätte erscheine zugleich der Schwefel in reinen und durchsichtigen Krystallen 2), und es spricht Douville hierbei nach einer, wie er ausdrücklich behauptet, sorgfältig ausgeführten Untersuchung sich dahin aus, daß er selbst die Spalten in dem unterliegenden Felsgesteine entdeckt habe, wodurch der Schwefel gasförmig in die Höhe gestiegen sei 3). Sind diese Angaben richtig, so ergäbe sich dar-

dass man die Lagerstätten von Benguela zu Saldanhas Zeit (1806—1810) zuerst zu benutzen anfing, und das sich daraus die ganze Portugisische Monarchie mit Schwesel versorgen ließe.

¹) S. 335.

²) I, 42, wo aber die Darstellung der Lagerungsverhältnisse höchst confus ist und sichtlich als die Arbeit eines geognostisch Unterrichteten gelten muß.

³⁾ So leicht man sich aber für die Ansicht Douvilles entscheiden könnte, dass der Schwesel von Benguela ein Sublimations-

ist es immer auffallend, daß seine Augaben so sehr mit denen Douvilles über das Vorkommen des Bitumens auf der Oberfläcke des Couffous übereinstimmen. Da aber der

product ist, so wenig wird auf der anderen Seite der Zusammenhang verständlich, den jener Autor für die Entstehung des Schwefels durch ein Verbrennen von Schwefelkies anzunehmen geneigt ist. Bei Tams längerem Aufenthalt in Benguela wäre mit Recht eine nähere Nachricht über das dortige Auftreten des Schwefels von ihm zu erwarten gewesen, besonders da wir durch Douville (I, 12) erfahren, daß dasselbe sich ganz dicht bei dem Orte findet.

^{&#}x27;) S. 154. Es soll von dem Schwefel Angolas, wie hier berichtet wird, früher viel nach Brasilien versandt worden sein.

Yan delli meint muthmaßlich unter diesem Erdöl vom Rethen Meere das später noch zu erwähnende an der Egyptischen Seite des letzteren, welches sich zugleich südlich von Suez findet.

Couffous zugleich so tief im Binnenland sich findet, dass schwerlich an einen Transport seiner Substanzen bis an die Küste zu denken ist, so ist es wahrscheinlicher, dass sich in den Küstenstrichen ebenfalls Asphaltseen befinden. Vandelli nannte diese Substanz Pisasphalt. In neuerer Zeit erwähnten noch Cardozo und Omboni übereinstimmend Erdölquellen in der unmittelbaren Nähe der Mündung des schon genannten Dandeslusses, und zwar ersterer mit dem Bemerken, dass das Erdol bier in solcher Fülle aus den Klüsten eines Berges rinne, dass es unerschöpslich (inesgotavel) zu sein scheine 1). Auch dieses wird zu mehrfachen Zwecken, ganz wie Theer benutzt. Ein zweites davon nicht verschiedenes Vorkommen scheint dasjenige in der Nähe Loandas und an der Mündung des Coanzaslusses zu sein, dessen Erwähnung ich bei Tams finde 1), indem bei der nur 7 Stunden betragenden Entfernung des ersteren Orts und der Coanzamündung von der Mündung des Dande 1) eine Verwechslung sehr wohl denkbar ist. In der That versicherte ebenfalls Tams, dass auch seine Substanz an einem Berge vorkomme und in Loanda zum Theeren benutzt werde, wozu er jedoch bemerkt, dass dieselbe trotz der Reichhaltigkeit ihres Austretens noch nicht zu einem Handelsgegenstande geworden sei. Doch wurden im Jahre 1826 Sendungen von dem Asphalt Angolas, wie auch von dem Schwefel dieses Landes durch den General-Gouverneur Abreu Castellbranco nach Lissabon gemacht 1). Erwägt man endlich hierbei, dass, wie Douville versichert 5) und nicht unglaublich ist, selbst in den Schwefellagerstätten von Benguela Spuren von Bitumen gefunden werden,

⁹ S. 335 und 362. Das Vorkommen erinnert an die Auvergne.

²) 8. 154.

³⁾ Cardozo 360.

⁴⁾ Omboni 125.

⁵) I, 13.

und dass nach () mboni ausser am Libongostusse sich sugar noch im Süden Benguelas Erdolquellen unweit der Meinen Fischbay (der Englander oder Bay von Mossameder der Portugisen 15° ON' S. B.) befinden '), so hegt unsweiselhaft allen diesen Schwesel- und Erdolvorkommnissen vom 9 bis 15° S. B. dieselbe Entstehungsursache sum Grunde, und wir dürften schwerlich irren, besonders in der Fortdauer der Erdölquellen die letzten Aeufserungen desselben seurigen Processes in der Tiese zu orkennen, der noch am Zambi sich in der fortdauernden Bildung von Schwefel kund gibt. Leider sehlt uns in Bezug auf diese Erdol- und Asphaltvorkommusse in Angula alle Kunde ous den Untersuchungen, welche der Gouverneur Emmanuel de Noronha wiederum in neuerer Zeit (namlich im Jahro 1539) durch den Schweitzer Lang, einen Schuler Schönleins, darauf anstellen liefs. Omboni sagt ausdrucklich '), diese Forschungen seien ohne Erfolg gewesen, obgleich der Gouverneur sich es sogar angelegen hatte sein lassen, eine Gesellschaft zur Ausbeutung des Minerals zu bilden. Die ungewohnliche Freigeligkeit, mit der die Portugisische Regierung den Reisenden ausgestallet hatte und die anderweitigen ihm durch diesellie gewordenen Forderungen seiner Zwecke lassen es übrigens sehr bedauern, dals derselbe seine naturhistorischen Beobachtungen uber das innere son Angula nicht veroffentlicht hat ').

Im Suden Benguelas ist die henninis des Landes siel au gering vorgeschritten, um über die An- oder Abwesen-

^{.)} w JAT

^{1 4 191}

¹⁾ It any, der bewoders von Neitwalern en einer naturitien geschen Furert ungsreum nach Lagola nungermitet war und da bin im Johre 1917 niging entoprach gans und gar nicht dem in ihn georisten Fertrauen. Nach miner Nuchbelie erie inn bon i m nichts über seinem meleja eigen dietigen Lutualisate, als eine Natis uner die der Natis und des Natis und der National der Nati

heit thätiger Vulcane oder auch nur erloschener Kratere irgend eine Mulhmassung zu wagen. Indessen spricht schon die in neuerer Zeit in dem Küstenstriche zwischen dem 15ten und 23sten Grade bekannt wordene Fülle von Thermalquellen mit theilweise sehr hoher Temperatur dafür, dass es auch hier in der Vorzeit an einer ansehnlichen Production vulcanischer Massen nicht gefehlt haben kann. In der That haben die Beobachtungen neuerer Zeit in dem ganzen erwähnten Landstriche die Existenz vieler schwarzer Felsen erwiesen, die muthmasslich sämmtlich basaltische sind, da theils im Inneren des Landes das gewisse Auftreten von Basaltfelsen bekannt ist, theils aber auch jene mitunter bestimmt vulcanisch genannt werden. Die nördlichste Spur derselben erscheint zuvörderst an der kleinen Fischbay, indem Capitain Owen 1) hier Felsen aus einer vulcanischen Substanz von härterer jund unregelmäfsiger Structur nächst anderen aus horizontal geschichtetem, versteinerungsführendem Sandstein bestehenden antraf. Etwas südlicher erscheinen schwarze plutonische Gesteine 2) zugleich mit einem Berge von Zuckerhulform 3), wie dergleichen Gestaltung den vulcanischen Bergen des Continents so häusig eigen ist, an der sogenannten schwarzen Bay (der Angra do Negro der Portugisen in 15° 42), die davon unzweifelhast ihren Namen erhielt. Noch südlicher gibt es abermals solche schwarze Felsen am Cap Frio und Cap Crofs (Kreuz-Cap) nach den Beobachtungen des Französischen Schiffslieutenants Troude 1), so wie auch dort nach der Angabe des Nord Americanischen Schiffscapitains Morrell ein zungenförmig in das Meer

¹) A. a. O. II, 231.

²) Ann. mar. et col. Partie non offic. 1837. I, 214; 1845. II, (bis) 269, 274.

³) Ebendort 1845. II, (bis) 265.

^{*)} Ebendort 1837. I, 218.

diese anr mit einiger Vorsicht aufzunehmen sind.

- *) Capt. Alexander im Journ. of the Geogr. Soc. of London. VIII, 15 and später in dessen größerem Werke: An expedition of discovery into the interior of Africa. 2 Vol. London. II, 104.
- 3) Alexander im Journal VIII, 15, was durch die Ann. matet col. 1837. I, 212 bestätigt wird. Alexander berichtet, daßs die Blauen Berge den Seelahrern als Landmarke dienen. Aus einer dritten Benennung Clay trap Mountains, die sich bei demselben Reisenden findet (Journ. VIII, 187), ist übrigens nicht zu folgern, daßs die erwähnten Berge aus Basalt oder Trapp bestehen, indem eine zufältige Bemerkung Alexanders ergibt (an exp. II, 104), daßs das Wort Trap aus ganz anderen, als geognostischen Gründen in den Namen gelangte.
- *) Journ. VIII, 13. an exp. II, 34, Auch der schwarze Barrowberg (an exp. II, 46) und andere hohe schwarze Felson am Kussip (ebendort II, 45) gehören muthmaßlich hierher. Be-

die jähen Wände einer 600 Fuss tiesen grausenerregenden Schlucht das Bette des ebengenannten Flusses begränzen '). Solche schwarze Felsen wurden selbst noch weiter im Süden, theils an der Küste, theils im Binnenlande angetroffen, und namentlich ersahren wir wiederum aus den Berichten von Lieut. Troude, dass es an der Spencer Bay (25° 42′) mehrere Züge schwarzer mauerförmiger Felsen gibt, die an der Küste endigen '), serner dass auch an der der Spencer Bay sast unmittelbar solgenden Kleinen Bay (Angra Pequena der Portugisen in 26° 28′) ein schwarzer Fels erscheint, endlich, dass selbst die der letzteren benachbarte Sireneninsel aus einer mächtigen schwarzen Steinmasse besteht '). In dem entsprechenden Binnenlande dieses Theils

trachtet man jedoch Alexanders Skizze der Tansberge genauer, so zeigt sich deutlich, dass dieselben, wie es bestimmt bei vielen andern ähnlichen im östlichen Caplande und im Gebiete des oberen Garipstromlandes der Fall ist, vermuthlich ebenfalls nur auf ihrem stachen, taselsörmigen Gipsel aus einer Basaltdecke bestehen, während der übrige größere Theil des Berges von dem in diesen Gegenden sehr verbreiteten und selbst in ansehnlichen Bergzügen austretenden Sandstein gebildet wird. Die Zeichnung ergibt nämlich deutlich, dass die seitlichen Absälle des Berges bis zu einer gewissen Höhe ziemlich allmählig, im obersten Theile dagegen plötzlich steil, ja sast senkrecht ansteigen, ein Verhältnis, dass einzig durch eine veränderte Beschaffenheit der Masse des Berges in seinen verschiedenen Höhen veranlasst sein kann.

¹) Journ. VIII, 13. an exp. II, 43. Auch Morrell behauptete, dass die Felsen an der Wallfischbay aus vulcanischen Substanzen bestehen S. 53.

⁷⁾ Ann. mar. et col. Partie non offic. 1837. I, 212. Nach Morrell (63) erscheinen an der Südspitze der Spencers Bay verschiedene hohe, Pik ähnliche Felsen, die sich bis 600 Fuß über dem Mecresspiegel erheben.

³) Troude in den Ann. mar. 1837. I, 210. Die Inseln in der Angra Pequena nebst einigen Felsen tiefer im Küstenlande nennt Morrell abermals vulcanisch, was bei ihm überhaupt



an dem kleinen Amsestüsschen Basaltberge, welche dort aus einer prismatisch zerklüsteten Masse bestehen 1).

Dafs es im Süden des Garip längs der Küste entschiedene vulcanische Gesteine gibt, ist sehr zu bezweifeln, da kein Reisender mit Ausnahme Morrells dergleichen beobachtet zu haben scheint ²) und weil sogar Barrow, ein sehr zuverlässiger und zugleich umständlicher Berichterstatter im Beginne dieses Jahrhunderts, ausdrücklich
nach seinen Beobachtungen im Caplande, wo er auch die
Westküste an verschiedenen Punkten kennen lernte, die
bestimmte Behauptung aussprach ²), es fehlten vulcanische

)

³) Backbouse a narrative of a visit to the Mauritius and South Africa. London 1844, 560.

³⁾ So ist es namentlich auch zweiselhast, ob die ausserordentlich hohen und unfruchtbaren Felsen, welche das untere Bette des Garip bei dem ehemaligen Missionsplatz Pella einschließen, basaltische sind. Aus den Angaben eines geognostisch freilich sehr unwissenden Reisenden, des chemaligen Missionspredigers J. Campbell Travels in South Africa. (First Journey) London 1815, 301) scheint sich diess wirklich zu ergeben, da derselbe die Gesteinmassen auf der Nordseite fast schwarz nennt, während die auf der Südseite theils roth, theils braun waren, doch aber ihrer Oberstäche nach ihm, wie in einem Osen gebrannte und noch mit Asche bestreute Felsmassen erschienen. Diess gebe verbunden mit der gänzlichen Nacktheit ihres Aeussern der ganzen Localität ein völlig todtenartiges Anschen. Dagegen ist zu bemerken, dass Backhouse (547, 549, 567, 576) in derselben Gegend vorzugsweise nur Granit, Quarz und Gneisfelsen antraf, und daß er nur von einem einzigen isolirten Hügel erwähnt (548), dass er ihm als basaltisch erschienen sei, so wie er einige vollkommen schwarze Berge zwischen den Granitbergen gar nicht als basaltisch nennt (567). Von der petrographischen Natur er auch von ihm wahrgenommenen rauhen, braunen Berge bemerkt übrigens der eben erwähnte Reisende gar nichts (548 u. 549).

³⁾ An account of travels in to the interior of South Africa, 2 Vol. 1801 und 1804. II, 119, we zugleich bemerkt wird, dass auch an dem Südrande des Continents, an der Algoabay, Bimssteine angeschwemmt würden.

Producte in Sud Africa ganzlich, und die Bimssteine, welche man in der Nube der Capstadt auf der Robbeninsel finde, seien nur vom Meere ausgespalt. Morrell versichert dagegen ausdrücklich '), es bestehe langs der ganzen Westküste des Caplands von der St. Helenenbay bis sum Kousie, dem bisherigen Granzflusse der Colonie, ja soger bis zum Cap Volta zunächst der Mündung des Garip aborall der Gipfel der Berge nur aus einer einzigen vulcanischen Masse, ja er fügte sogar, angeblich nach seinen eigenen, an vielen Stellen dieses Landstrichs gemachten Beobachtungen die Behauptung hinzu, dass in demselben Laven in unregelmalaigen Massen, doch mit bestimmt erkonnbarer Schichtung vorkamen, ferner dass Bunssteine sogar bis mehrere Meilen im Inneren unregelmalsige Hugel bildeten, ja endlich, dass die ganze kuste zwischen der genenaten St Helenabay und dem Elephantenflusse unsweidentige Beweise liefere, dals sie einst durch vulcamische Eruptionen bewegt worden sei '). - Etwas tiefer im Binnenlando scheinen dogegen in diesen westlichen Theilen der Cap Colonie plutonische oder vulcanische Massen nicht zu sehlen, wenn man auch noch heine hratere oder wirhliche Laven darin gefunden hat. So erwahnt z. B Backhouse ') von ihm beubachtete Basaltspuren in der Nabe des hhamsesbergstochs, und wir finden ferner bei einem anderen neueren Reisenden v. Meger nicht alleim Basakmassen in gang eigenthumlicher Gestallung in dem Breede Rivierthale '), sondern selbst doleritische Gesteine

^{9 % 51}

¹ A 44

^{&#}x27;) A 529

[&]quot;) Bresse in Ned Africa watered der Jahre 1940 and 1941 Hamberg 1941, 41. I Meyer was orgas der Meinung, dass die den Namen Mongheutel, d. h. Schlangenh gel fuhren bem 3 phantastuch artimorora und, was en ihm schien, ton der Command und einem Schlangenhausen Bassitmannen.

bei Pienarskloof angegeben, wo diese letzteren sogar eine große Zahl von Thurm-, Obelisken- und Pyramiden ähn-lichen Felsen bilden ¹).

Der südlichste Rand des Continents endlich, so weit er dem Caplande nach dessen bis vor wenigen Jahren gültigen Gränzen angehört, erscheint jedoch fast frei von Basalten und selbst da, wo letztere vorkommen, tragen sie so wenig den Character ächt vulcanischer Gebilde, wirkten sie früher so wenig störend auf die äußerst regelmäßigen Lagerungsverhältnisse der geschichteten Gebilde ein und veranlassten sie im Allgemeinen in so geringem Masse Umbildungen der durchbrochenen Gesteine, dass Barrows Behauptung über einen gänzlichen Mangel vulcanischer Producte in dem ihm bekannten Theile von Süd Africa dadurch ganz erklärlich wird. Doch sinden wir bei dem eben genannten um die Kenntniss des Caplandes so verdienten Reisenden allerdings zuerst eine Nachricht über das Vorkommen von Felsgesteinen, die er im Geiste seiner Zeit zwar nicht selbst für Erzeugnisse eines feurigen Processes ansah, deren Entstehung unter Mitwirkung einer höleren Temperatur jedoch die neuere Geognosie nicht mehr abläugnet. Barrow traf nämlich am nördlichen Fuße des hohen unter dem Namen der Zwarteberge bekannten Gebirgszuges zwischen dem Gamka und dem Traka (Jungfern) Flusse ganz aus Mandelstein bestehende Hügel, und er verglich diess Gestein sogar ausdrücklich mit dem bekannten Toadstone von Derbyshire 2).

die deutlichen Reste eines erloschenen Kraters seien. Diese Mittheilung wäre allerdings sehr lehrreich, wenn nur der Berichterstatter sich überhaupt gewachsener geognostischen Auffassungen zeigte.

¹) S. 59.

²) I, 101. Mandelsteine scheinen übrigens am Südrande des Caplandes nicht grade selten zu sein, wenn man nach dem leider ohne Angabe der Fundorte (mit einziger Ausnahme des

stallisirtem Quarz, Zeolithen, Analeimen und auch an Grünerde darbieten. Bemerkenswerth ist übrigens noch Hehls Angabe, daß im Caplande mit den gewöhnlichen Basalten verschlackte vorkommen, weil dadurch letztere bis jetzt das einzige im Caplande bekannte Vorkommen von Producten eines entschieden feurigen Processes würden. (Leonhard J. 1837, 515).

- Clarke Abel Narrative of a journey in the interior of China. London 1818, 287.
- 2) Kraufs in Leonhard und Bronn Neuem Jahrb. für Mineralogie 1839, 62, Caermichael, ein Schüler Jamesons, nennt das Gestein dieses und der übrigen zahlreich hier aufsetzenden Gänge ausdrücklich Pyroxengrünsteine (Jameson in der Edinburgh Cabinet library. Africa. Sec. Ed. 1832, 428).

er wird außerdem durch eine Querklust in zwei Theile getheilt, welche jedoch in Folge einer Rutschung nicht mehr auf einander passen, sondern getrennt sind und jetzt gewissermaßen seitlich von einander liegen 1). Der Würtembergische Naturforscher Kraufs, der auch den hiesigen geognostischen Verhältnissen seine Ausmerksamkeit gewidmet hat, erwähnt aber an dieser Stelle nicht einen, sondern sogar zwei solcher Gänge von resp. 4 und 20 Fuss Stärke, die kaum 100 Schritte von einander entsernt mit einem Streichen in h. 11 im Granit aufsetzen und nach einiger Unterbrechung wiederum an dem Westrande des 🖟 Bergpasses (der sogenannten Klooft) erscheinen sollen, der den Löwenkopf vom Tafelberge trennt. Ihre Masse ist kugelig abgesondert, der benachbarte Granit ohne alle Spur von Störung. Außerdem durchsetzen noch kleinere vielfach verzweigte und gewundene Doleritgange den Granit an der Kloost. — Am NNW. Abhange des zweiten großen Berges zunächst der Capstadt, des Teufelsberges, gibt es ebenfalls einen Doleritgang, der abweichend von der bisher allein bekannten Weise des Austretens der hiesigen Dolerite nur Thonschiefer- und Grauwackeschichten durchbricht, dieselben aber nicht verändert. Er beginnt mit einer Mächtigkeit von 3 Fuss, die sich allmählig bis auf 15 Fuß erhöht; seine Masse ist zerstört oder säulenförmig zerklüftet und von einem schmalen, schwarzen, glänzenden · Saalbande begleitet. Häufig ist auch der Gang gewunden, doch steigt er nicht bis zum Sandstein im Hangenden des Thonschiefers selbst auf, sondern endet ungefähr 30 Fuß unter der Gränze²). — Ein abermaliges gangförmiges, nur kleineres Basaltvorkommen wurde noch von Backhouse am Abhange des Tafelberges selbst, und zwar an der Plaet Klip

^{&#}x27;) In Fig. 3. von Clarke Abels Werks ist der sehr zersetzte Gang abgebildet.

²) Krauss a. a. O. 62 63.

(Soche klippe) genannten Stelle beobachtet '). Selbst an der Simonsbay fand endlich ein anderer zuverlässiger Beobachter, der Capt. Basil Hall, obenfalls zwei I)olerit oder Basaltgänge, die an der östlichen Felswand derselben im Granit außetzen '). Sieherlich werden fernere Beobachtungen in dieser Hinsicht noch zu neuen Resultaten suhren, indem das Aussinden von Basaltgangen durch Back-house sogar in den nördlich der Capischen Halbinsel gelegenen Franch Hock Gebirge darthut '), dass das Emportroten der in Rede stehenden plutonischen Gesteinen sich früher nicht auf die Halbinsel selbst beschrankte.

Hat man aber längs dem ganzen Sudrande des Caplandes bis jetzt keine weitere Basaltmassen kennen gelernt, so wurde in den östlichsten Theilen des letzteren dagegen derem Auftreten in neuerer Zeit desto häufiger erforscht. Vom verzüglichem Interesso ist in dieser Hinsicht besonders die neuere Arbeit eines Englischen Urvilingenieurs Baum geworden '), da dieser bei den von ihm in der Umgegend des Englischen Forts Beaufort und langs der ostlichem Gränze der Cap Colonie geleiteten ausgedehnten Strafsenbauten häufig die Gelegenheit hatte, sowohl die staunenswerthen Ausdehnung der dortigen Grunsteine (Basalte), als auch deren gangformiges Emportreten aus der Tiefe zu beobechten. Bauns bildliche Darstellung der Verhalt-

^{&#}x27;) A a O. to the result such a curron lineaus, who unriche go die Brhaustung von Kraule int, date am Taisliverge arthus su'cle Gange nicht vorhamen (% 62)

Presentions of the Royal Nov. of Edinturyh 1815 181, 270, we down Gange Whindytes granest writen, sine Brenchoung der nach der Natur einiger der Nord Faglischen Whindytes termethen laist, dass derer ben nicht nos grandalischem Polivere oder Basalt, sondern aus Hyperst besteben.

^{) &}amp; 61L

^{&#}x27;) Transactions of the local back of London New York Nil, & to - to

nisse erweist zuvörderst auf das deutlichste, dass in diesen bis vor Kurzem östlichsten Theilen des Caplandes eine 50 Fuß mächtige Grünstein (Basalt) masse am Katzenflusse (dem Kat Rivier) ausgezeichnet gleich förmig auf dem horizontal geschichteten Sandstein, der alle Berge bildet, aufruht, und da diese oben tafelförmig gestalteten Berge sammtlich von gleicher Höhe sind, so erscheint auch die Annahme, dass alle Kappen einst in einem ununterbrochenen Zusammenhange gestanden haben und nur einer einzigen großen Decke angehörten, vollkommen gerechtfertigt. Ausdrücklich sagt Bain bei dieser Gelegenheit, dass diess Verhältniss sich bei allen Bergen dieser Gegend im Süden, des hoben Winterberges sindet, so dass hier eine 500 - 600 Englische Meilen in westöstlicher Richtung lange Hochebene, die zugleich von Norden nach Süden 200 Meilen breit ist und 3 und 4000 Fuss über dem Mecresspiegel ansteigt, überall denselben Caracter an sich trägt. Dafs es hier endlich auch an Trappgängen nicht fehlt, erweist nach Bains Bericht die Umgegend der Militairstation Post Retief und die Localität von Dans Hoogte; ja höher hinauf sollen die Gänge sogar so zahlreich sein, dass der Sandstein mit diesem Grünstein sich völlig gemengt zeigt, oder auch dass jene im Sandstein netzförmig austreten. Ueber dieser gewaltigen Hochebene erheben sich noch weitere 500-3000 Fuss hohe, lange, zusammenhängende Züge von Bergen zugleich mit isolirten Bergen, sämmtlich oben tafelförmig gestaltet und eine Trappdecke tragend, welche der Landschast einen ganz eigenthümlichen Character verleihen. Zu ihnen scheint sogar einer der höchsten Berge dieser Gegend überhaupt, der ebengenannte Winterberg, zu gehören, dessen bis 6000 Fuss über der Meeressiäche erhabener, taselsörmiger Gipsel gleichsalls eine von Trapp gebildete Kappe trägt 1). Die Trappgänge va-

¹⁾ Diess ist muthmasslich richtiger, als die Angabe des schon ge-

massen bedeckt werden 1). Wo nun irgend hier die atmosphärische Zerstörung Platz greifen konnte, sehen wir genau dieselben tafelförmigen Felsen, wie in Süd Africa aufsteigen 2). Die Wiederholung solcher Phänomene aber, die auf ähnliche Weise selbst im Gebiete anderer Gesteine stattfindet, hat meiner Ansicht nach ein viel allgemeineres geognostisches Interesse, indem dadurch erwiesen wird, dass die Bergbildung nicht so ausschließlich von Hebungen berrührt, sondern oft nur dadurch erfolgte, dass eine local schwierigere Zerstörbarkeit harter neptunischer oder vulcanischer Gesteinmassen die Vernichtung der darunter liegenden in der Art hinderte, dass diese sich unter der schützenden Decke bergartig über dem allgemeinen Niveau eines Landstrichs erhielten, während umgekehrt eine Tieferlegung der benachbarten Obersläche überall ersolgte, wo die Decke ibrer eigenen Zerstörung nicht hinlänglichen Widerstand leistete 3). Die Verbreitung des Basalts, Trapp oder Grün-

^{&#}x27;) Ebendort V, 561.

^{&#}x27;) Schon Voisey (a. a. O. 191) erwähnt im Trappgebiet Central Indiens das Auftreten von Gruppen von Tafelbergen, serner Sykes (412), dass die Verwitterung aus den Kappen Säulen, Thürmen, Spitzen und ähnlichen Kunstwerken ähnliche Felsen schafft, was unzweiselhaft häusiger auch in den Trappgebieten Süd-Africas stattgefunden hat, wie noch erwähnt werden soll.

Trappablagerung in Dekan liefert bis in das kleinste Detail eine höchst merkwürdige Uebereinstimmung zwischen den geognostischen Eigenthümlichkeiten des südafricanischen Trappdistricts und denen Central Indiens. Auch in Indien bestehen nämlich die Kappen so sehr aus mehr oder weniger säulenförmig zerklüftetem Gestein (S. 412), dass Sykes diese Säulenstructur sogar als einen allgemeinen Character der Gebilde Dekans erkannte. Gleichzeitig erscheinen in letzterem Lande Mandelsteine äußerst häufig und in so inniger Verwandschaft mit Basalten, dass ihre Trennung von diesen nicht überall durchzusühren ist (415). Deutliche vulcanische Gebilde, wie etwa Schlacken, sind dagegen in Indien so selten (Malcolm-

kappen stellt besonders der letzte Berichterstatter a. a. O. in Tab. XXVII und XXVIII dar.

- ') Gleich wie die Englischen Geognosten die in Rede atehenden Gesteine Indiens bald Trapp, bald aber auch Grünstein oder Basalt nennen und dieselben stellenweise sogar als wahre Dolerite zu beschreiben scheinen (Sykes 424, wo aber Labrador mit Cleavelandit verwechselt wird; Dangerfield II, 324), geschieht dasselbe auch in Süd Africa, wo Bain mit Burchell dieselben zwar gewöhnlich Grünstein, stellenweise sie aber auch Basalt nennt (56 u. 57). Letztere Benennung ist sogar bei Backhouse die gewöhnliche. Dass endlich in Süd Africa einzelne Vorkommnisse ebensalls eine krystallinisch körnige Beschaffenheit, gleich den Europäischen Doleriten, besitzen war bereits nach Krauss und Caermichael angegeben.
- 7) Backhouse 311.
- 3) Rhendort 331.
- 4) Ebendort 336.

selbst, das bereits in der Nähe eines der größten Quellstrome des Garip, des schwarzen Flusses nämlich oder Zwarte Rivier der Colonisten liegt, mit Basaltmassen erfüllt 1). Nördlich Cradock bilden endlich die letzteren Reihen großer protesker Felsen, die mit anderen Bergen von der Form abgestumpster Kegel 1), auf denen noch senkrechte Felsen aufsitzen, wechseln. Bei Colesberg erscheinen die Basaltberge, unter denen sich besonders einer, der Toverberg, auszeichnet 3), abermals prismatisch zerklüstet. Da aber zugleich die obere Fläche zweier, 20 Englische Meilen NNW. vom Winterberge gelegener Tafelberge nebst den Gipfeln der phantastisch gestalteten Berge am Tarkaslusse aus Trappgesteinen besteht '), und der Weg von Colesberg nach dem schwarzen Flusse sich ebenfalls zwischen Basaltfelsen hindurchwindet 5), ja dieser Fluss selbst seinen Namen, der nur eine genaue Uebersetzung des Hottentottschen Worts Nu Garip ist 6), von der übergrofsen Zahl schwarzer glänzender Basaltfelsen erhielt, womit seine beiden Ränder begränzt sind 7), so ergibt sich, dass

^{&#}x27;) Ebendort 341 und Philip Researches in South Africa. 2 B. London 1828. II, 49.

²) Auch darin stimmen die Verhältnisse des Süd Africanischen mit dem Vorder Indischen Trapp überein, daß kegelförmige isolirte Berge selbst im Gebiete des letzteren nicht fehlen (Voysey 189, Sykes 412, 414).

³) Philip nennt diesen Tover- oder Zauberberg sogar einen geognostisch sehr interessanten Punkt und Campbell (Travels in South Africa. Sec. Journey. 2 Vol. London 1822. II, 317) sagt von ihm: Being much higher, than any other hill around, stood majestically like a king in the midst of his subjects.

^{*)} Bain 57.

^{&#}x27;) Backhouse 349.

⁶⁾ Burchell Travels in the interior of Southern Africa. 2 Vol. London 1822 — 1824. II, 43.

Dergleichen finden sich besonders bei dem ehemaligen Mis-

die Basaltdecke der ersten niederen Terrasse des Winterberges nach Norden und Süden hin gleichmäßig zu vorfolgen sein dürfte, und dass die jetzt vereinzelten Basalthappen dieser Gegenden vermuthlich einst sammtlich nur einer einzigen unermefslichen Ablagerung angehorten '), die sich langs der ganzen östlichen Granze des Caplandes verbreitete und, wie bald dargethan werden soll, selbst jenseits des Großen Fischflusses in der muthmafslich bis Cap Natal reichenden langen Terrasso der kafferlander in weiten Strecken nachzeweisen sein möchte. Ist diels richtig, so stände auch die Ausdehnung dieses aufserordentlichen Trappgebiets schwerlich der staunenswerthen Verbreitung des Trapps in Central Indien nach, wo namentlich Sykes dessen Oberfische schon zu 200,000 - 250,000 Englischen Quadratmeilen annahm 1). Hochst bemerkenswerth ist übrigens, welchen gunstigen Einfluss diese Gesteine auf den Wasserreichthum und die Vegetation Sad Ost Africas im Gegensatze von Sud West Africa, we fast pusschliefelich Sandsteine herrschen und, wie angeführt, der Basalt nur sehr vereinzelt auftratt, ausaben. Mit der allgemeineren Verbreitung der Basalte erscheint namlich der Boden sogleich schwarz und fruchtbar, und es bedecken sich sofort die Berggehänge mit der uppigsten Waldregetation, während gleichzeitig eine Anzahl bestandig rannender Bache von den Basaltbergen aich ergiefal 1). Umge-

monopleter Nameh. Lampbell a. a. O. H. 300, Beckhouse.

¹¹ Auch Butu (4 - sprocht sich bestimmt dieben aus, dass die Basalte des Caplandes innerfalls dessen historigen terangen etwa 7 Brestegrade west zu verk gen teien, mas in die That sicht wich mit den Angaben vierent, die ich aus anderen Quellen für des westlichere kuttreten des Basalte in dem übersten Binnen, faction gleich auführen werde

p hykes 429.

^{&#}x27;s the Levelsung des Trapps to est manifelt here, was in the

kehrt gehört das Sandsteingebiet des Caplandes zu den dürrsten Strichen auf Erden, wo nur vereinzelte Quellen oasenartig die Cultur des Bodens möglich machen, und welches so nackt und vegetationslos ist, daß es in den sogenannten Schneebergen sogar erwachsene Einwohner gibt, die ohne ein Verlassen ihres Wohnsitzes in ihrem Leben niemals einen Baum zu sehen bekommen.

Bei der außerordentlichen Ausdehnung aber des südafricanischen Trappgebiets und der gleichzeitig außerordentlichen Regelmäßigkeit im Außtreten seiner Massen, durch welche letztere die Lagerungsverhältnisse der älteren geschichteten im Liegenden nur höchst selten gestört wurden, ist es hier, wie in Indien und nach Krug von Niddas Darstellung in Island, wo dieselben Trappgebilde in gleicher Regelmäßigkeit weite Strecken bedecken 1), höchst schwierig, die Art und Weise ihres jetzigen Außtretens nach der Analogie der neueren Lavenströme einzusehen. Sprechen aber bis jetzt alle Erfahrungen unbedingt dafür, daß die Basalte und sämmtliche ihnen nahe stehende Gebirgsgesteine feurigen Ursprungs sind, so dürfen wir nur anzunehmen, daß die Art des Emportretens aller solcher Massen in Süd Africa, Indien und Island bis zu der Ober-

ropa, nach den Beobachtungen des Missionair Brownlee (G. Thompson Travels and Adventures in Southern Africa. 2 Vol. London 1827. II, 372) einen schwarzen fruchtbaren Thalboden (black loam), der durch seine Zähigkeit das Verschwinden des Wassers in die Tiefe verhindert und zugleich das aufgesaugte höchst schwer verdunsten läst, so dass an der Oberfläche stets einige-Feuchtigkeit sich erhält. In Indien sind es nach Dangerfield (322) und Sykes (414) vorzugsweise nur die basaltischen Mandelsteine, deren Zersetzung einen mit Vegetation bedeckten Ackerboden liefert und geneigte Abhänge zeigt, wogegen der eigentliche Trapp jäh aussteigt und unfruchtbar bleibt. Auch Waldungen trägt in Indien der verwitterte Mandelsteinboden häufig.

^{&#}x27;) Krug von Nidda in Karstens Archiv. 1833. VII, 480.

bekannt sei. Lichterscheinungen in Sümpfen, die angeblich an 2 Stellen vorkommen sollen, rechnete er mit Grund nicht zu den vulcanischen Phänomenen (S. 410).

- Das Auftreten von Trappgängen wird von Sykes an verschiedenen Punkten Dekaas erwähnt (418, 429), nicht minder durch Cap. Dangerfield in Malwa (Malcolm Central India. II, 330). Die hier endlich häufig berührte Uebereinstimmung in den geognostischen Verhältnissen Süd Africas und Central Vorder-Indien ergibt sich übrigens auch dadurch, dass die Trappgänge im Dekan nicht allein Sandsteine, sondern auch den Granit, das Liegende der dortigen Sandsteine, durchsetzen (Calder in Asiatic Researches XVIII, 1. 10 und Voisey bei Malcolm-son 575 !.
- *) Schon Bains Zeichnung erweist (S. 57), daß die von unten außteigenden Trappgänge bis zu den Kappen auf dem Gipfel der Tafelberge selbst reichen. Ein gleiches Verhältniß beobachtete Backhouse, wie noch mitgetheilt werden wird, am



Trappgänge angezeigt werden, aus dem Inneren der Erde aufgestiegen sind, so ist sie dennoch in Ermangelung jeder anderen genügenderen schwerlich ganz zurückzuweisen ¹).

Verfolgt man auch die vulcanischen Producte des Inneren zuvörderst östlich von Nu Garip in den weiten Grasebenen des ungeheuren Quellstromlandes des Garip bis zu dem unter dem Namen der Witteberge 2) bei den Colonisten Europäischer Abkunft oder des Quathlamba bei den Eingeborenen 3) bekannten hohen, gebirgsartig aufsteigenden Ostrande des obersten südafricanischen Binnenplateaus, so ergibt sich, daß fast alle dortige Sandsteinfelsen, die isolirt, steil und in mannigfacher Gestaltung aufsteigen 4) gleich den Tansbergen am Kiusip und den Sandsteinfelsen in der Nähe des Großen Fischflusses beständig eine mächtige und gleichförmig gelagerte Basaltdecke auf ihrem tafelförmigen Gipfel tragen. Dieß erweisen namentlich die Umgebungen

rechten Ufer des Nu Garip, so dass wenigstens die Möglichkeit vorhanden ist, dass ein Theil der Basaltmassen durch die ehemaligen Spalten der jetzigen Gänge auf die einstige Obersläche der sesten Erdrinde gelangte. Backhouse sernere Beobachtungen thun aber zugleich dar, dass der Basalt bei seinem Aufsteigen in dem Sandsteine solche Veränderungen bewirkte, wie dergleichen auch an anderen Punkten der Erde bei Basaltgängen bekannt sind.

¹⁾ Wie man sich aber überhaupt die Bildungsweise der ungeheuren Basaltdecken Indiens mit ihrer auf weite Strecken fast ebenen Oberfläche zu denken habe, darüber spricht sich weder Franklin, noch Sykes, noch Malcolmson aus.

²⁾ Backhouse 366.

³⁾ Kbendort 366.

^{*)} Backhouse versichert ausdrücklich (366) und seine kleinen, aber anschaulichen Skizzen bestätigen es, dass in den Grasebenen am rechten User des Garip isolirte Sandsteinselsen von mannigsacher Gestalt sich darbieten.

¹¹⁾ Backhouse 353, wo hinzugefügt wird, daß die biesigen merkwürdigen Feisen nach allen Richtungen aus der Ebene anfsteigen.



Backbouse 364.

²⁾ Ebendort 366.

Ebendort 384.

⁴⁾ Ebendort 388.

^{&#}x27;) Ebendort 389.

⁴⁾ Ebendort 393.

⁷⁾ Ebendort 396.

Ebendort 408.

^{*)} Journal des Missions evangéliques. Paris 1834. IX, 35. Weiter im Osten soll sich noch ein Zuckerhutberg erheben. house (434) stimmt damit überein.

¹⁰⁾ Durch dieselbe und Backhouse Werk (434) wird auch der Französische Bericht über das Vorkommen der Kegel bei Kopjes Kraal bestätigt.

saltisch genannten Bergen rund um Philippolis '), zu Bethulia (SO. von Philippopolis) 2) und Berseba (ONO. von dem letztgenannten Orte) 3) bekannt ist. Desto gewisser sind die Felsen zu Bethanien (zwischen Philippopolis und Berseba) acht basaltische, indem diese nach den lehrreichen Skizzen bei Backhouse 4) und nach den ganz damit übereinstimmenden handschriftlichen Zeichnungen der zu Bethanien wohnenden Berliner Missionare, die ich zu sehen Gelegenheit hatte, theilweise sogar aus den ausgezeichnetsten Säulen bestehen. Von gleichem Interesse ist es endlich aus den Backhouseschen Zeichnungen zu erkennen, daß auf dem bis 400 Fuß hohen Sandsteinselsen von Thaba Bossiou ebenfalls eine mächtige, prismatisch zerklüftete und, wie die übrigen Basaltkappen mit fast senkrechten Rändern aufsteigende Decke ruht, während der bei Weitem größere untere, aus Sandstein bestehende Theil des Bergkörpers viel sanstere Abhänge darbietet. Mehrere Pässe führen auf den Gipfel dieses Berges selbst. Einer derselben von 10 Fuss Breite ungefähr folgt hierbei genau der Richtung eines Basaltgangs, der sich von unten auf einen Weg durch den Sandstein gebahnt und mit diesem sogar verschmolzen hat. Zunächst den Rändern dieses Gangs ist der Sandstein gleichzeitig gehärtet und in eine Art Wetzstein verwandelt, und es erheben sich sogar solche gehärtete Partien des Gesteins von jeder Seite des Passes wallartig über die übrige Obersläche, die also vermuthlich weniger, als jene dem zerstörenden Einflusse der Atmosphäre widerstand. Backhouse Skizze erweist übrigens deutlichst, dass die Spalte des Ganges einer der Canale gewesen sein muss, durch welchen die geschmolzene Basaltmasse einst

¹⁾ Backhouse 349.

²) Ebendort 353.

³) Ebendort 356.

⁴) S. 421.

ten, andere erscheinen auf dem Boden enger Klüfte, und noch andere bieten in der Länge ihres Laufs sogar beide Verhältnisse vereint dar. Einer der hiesigen Gänge, der näher Mekwatling liegt, ist in der Ebene ungefähr eine Englische Meile weit zu verfolgen; er wird allmählig schmälter, wogegen ein anderer in der benachbarten Gegend sich allmählig durch die Gewalt der nachrückenden Lavn erweiterte. Im Allgemeinen aber bilden dergleichen Trappgänge hier die einzigen Pässe an den von ihnen durchbrochenen Bergen, welche das Ersteigen dieser letzteren möglich machen. Sie sind dadurch sogar den Bewohnern dieser Landschaften von außerordentlicher Wichtigkeit, weil diese bei ihren ewigen und blutigen Kämpfen die tafelförmigen

^{&#}x27;) S. 409.

Gipfel zum Zustuchtsort für sich und ihre Heerden in den Tagen der Gesahr wählen 1) oder sogar auch beständig darauf wohnen 2). Selbst die in Indien von Sykes erwähnten und, wie er ausdrücklich bemerkt, durch Verwitterung entstandenen Basaltpseiler 3) oder Kirchthurm ähnlichen Basaltspitzen sehlen in den Garipländern nicht, indem Back-house einen dergleichen auf der Spitze eines kegelsörmigen Berges bei Thaba Boussiou 1) wie verschiedene ähnliche zu Makwatling 5) antras, und da endlich ein ausgezeichnetes Vorkommen der Art bei dem sogenannten Compass-berge, einem der höchsten Berge des Caplandes, der noch erwähnt werden soll, auf der linken Seite des Nu Garip sich sindet 6).

Da, wie bereits erwähnt, die Basaltselsen bis zum Fusse des Quathlamba verfolgt werden können, so war mit Grund zu vermuthen, dass letzterer ebenfalls im Wesentlichen aus ähnlichen Gesteinen bestehen werde, und in der That, wo es irgend in neuerer Zeit vergönnt war, bis an den hohen östlichen Rand des südasricanischen Pla-

Backhouse 364 u. 396, wo namentlich der Fels von Thaba Bossiou als eine für die Eingeborenen unbezwingbare Festung geschildert wird. Sehr bekannt ist es auch, wie die isolirten und jäh, meist sogar senkrecht außsteigenden Berginseln im Trappgebiet Central Indiens häufig Localitäten zur Erbauung der uneinnehmbarsten Festungen (Sykes 414) abgegeben haben.

²⁾ Dr. Smith im J. of the Geogr. Soc. of London. VI, 397.

³) S. 412.

^{*)} S. 368.

⁵⁾ S. 389. (Abbildung.)

Treten ebenfalls zwei senkrechte pfeilerartige Felsen empor, die Capt. Alexander (Excursions in Western Africa I, 206) sicherlich mit Grund für basaltisch anspricht, da sie ganz den sonderbaren pfeilerartigen isolirten Basaltfelsen der Stor auf Skygleichen (Mac Culloch a description of the Western Islands of Scotland. London 1819. III, tab. VIII.)

Quathlamba kommenden und den beiden Hauptquellströmen

Preilich besitzen wir ein von den Französisch Evangelischen Missionaren Arbousset und Daumas verfastes Work über ihre Excursion in das Innere des Quathlamba (Relation d'un voyage d'exploration an NO. de la colonie du Cap de bonne esperance. Paris 1842), aber leider war die Qualification derselben als Naturforscher oder selbst nur als Beobachter sehr gering. Als Beweis dafür mag hier angeführt werden, daß sie die Basalte am Caledon nur mit dem Englischen Vulguirnamen Ironstone bezeichnen (146).



^{&#}x27;) Accounts and Papers relative of the house of Parlament. 1835. XXXIX, 379 (auch unter dem Separattitel: Papers relative to the condition and treatment of native inhabitants of the Cap of Good Hope. 37).

des Nu Garip, dem Caledon und dem Stockenstroms Rivier zusließenden Bäche diesen eine eben solche Fülle von Quarzröllingen zuführen, als es mit den aus den Stormbergen herabkommenden nach Collins Beobachtungen der Fall ist, so ist wenig zu zweiseln, dass auch dort Mandelsteine die Hauptmasse bilden. Durch die bestimmten Beobachtungen des Capt. Gardiner hat man endlich erst in den letzten Jahren erfahren 1), dass der Quathlamba an seinen Abhängen gegen Natalien ebenfalls aus äufserst kieselreichen Mandelsteinen besteht. Bei seinem Besuche der inneren, von den sogenannten Zouloukassern bewohnten Theile der jetzigen Englischen Provinz Natalien traf nämlich der genannte Reisende unweit dem Missionsplatze Morija und zwar auf den höchsten erreichten Punkten des Quathlamba in so großer Fülle zerstreute Achatröllinge, dass er dadurch veranlasst wurde, sogar einem Thale, worin dieselben besonders häufig umherlagen, den Namen des Achatthals beizulegen. Die Röllinge waren hier meist von unregelmässiger Gestalt, doch nur von der Größe einer Muscatennuss. Gardiner fügt hinzu, dass sie sehr durchsichtig seien. - Aber sogar noch viel weiter nördlich scheinen die Mandelsteinfelsen nicht zu fehlen und unter denselben geographischen Verhältnissen, wie im Süden vorzukommen, indem Capt. Owen am Ausslusse des English Rivier sowohl 2), als auch am unteren Laufe des Tembyflusses 3)

Country in South Africa. London 1835, 332. Die Ansicht des sogenannten Riesencastells, einer zuinenartig zerrissenen Felsmasse auf dem Gipfel eines Berges am Ost Absalle des Quathlamba nach Gardiners Zeichnung (S. 338 und 348) erweist auf das Bestimmteste, dass die vorhin nach Sykes (414) angeführten, Kunstwerken ähnlichen Ruinen von Felsmassen auf den Gipfeln der Berge Dekans auch hier nicht sehlen.

²) 1, 269.

³) 11, 269.

der Höhe eines hohen Bergrückens, Namens Kirimanjarn, herstammen. Ist dieß gegründet, so hätte die Ansicht, daß Mandelsteine und Basalte noch unter dem 10° S. B. an dem Rande des Binnenplateaus nicht fehlen, und daß der Kirimanjara einer Fortsetzung des Quathlamba angehört, dadurch neuerlichst noch eine Stütze gewonnen, daß nach Erkundigungen des Englischen Capt. Har dy selbst am SO. Rande des großen, den Namen N'yassi bei den Eingebornen führenden Binnensees isolirt stehende pyramidale und schwarze, also wohl basaltische oder ähnliche plutonische Felsen anstehen ⁵).

¹⁾ Le relationi universali. In Venetia 1596. Africa 170.

²⁾ Journal of the Geographical Society of London. XV, 213, 204.

³⁾ Ebendort 205 und Alig. Geogr. Ephemeriden. 1817. II, 375.

Das Auffinden solcher Mandelsteinmassen im Quathlamba hat aber zu den ersten interessanten Aufschlüssen über die noch bis vor wenigen Jahren völlig unbekannt gewesene Heimath der unzähligen, meist buntgefärbten Röllinge geführt, die sich von der Mündung des Garip bis zu dem oberen Quellstromlande dieses Flusses beinahe durch die ganze Breite Süd Africas verfolgen lassen. Die frühesten Beobachtungen über das Vorhandensein von dergleichen Gebilden verdanken wir meines Wissens zwei Reisenden des vorigen Jahrhunderts, dem Engländer Paterson ') und dem bekannten Französischen Naturforscher Levaillant 2), welche beide dieselben fast an den nämlichen Stellen am unteren Garip antrafen. Bei Erstem war diefs im Jahre 1779, bei Levaillant zwei Jahre später im Jahre 1781 der Fall. Letzterer erwähnte besonders unzählige von ihm dort angetroffene Achate und Onyxe. Dass aber alle solche harte Gerölle weniger aus den Felsen in der nächsten dortigen Umgegend, als aus den Gegenden am oberen Lauf des Garip herstammen möchten, ergab schon die Beobachtung, dass dieselben dort durchweg gerundet vorkommen, weil eine solche Form unzweiselhast nur durch einen weiten Transport veranlasst sein konnte. Selbst die Beobachtungen im Beginne dieses Jahrhunderts von Lichtenstein *), Truter und Sommerville 4), später von Burchell ') und Campbell ') über gleiche Anhäufungen von Kieselgeröllen im Mittellaufe des Stroms erweisen,

²) Narrative of four Journeys in to the Country of the Hottentots and Caffraria. London 1789. Deutsch von Forster. Berlin 1790. 61.

²) Voyage dans l'interieur de l'Afrique. Paris 1795. 3 Vol. II, 232.

³⁾ S. 363.

⁴⁾ Barrow A voyage to Cochin China. London 1806, 376.

⁵) II, 213.

⁶⁾ Travels in South Africa. First Journey. London 1815. Sec. Ed. 151.

') Collins (in Papers 57) überzengte sich, wie erwähnt, zuerst, daß die von den Stormbergen herabkommenden und dem Nu Garip zufließenden Flüsse und Bäche, wie z. B. der Stormberg- und Greys Rivier ihm auch Kieselgerölle und andere Mineralien zuführen. Später finde ich noch in dem kurzen Bericht über die Ergebnisse der naturhistorischen Reise des Dr. Smith (Journal of the Geogr. Soc. London VI, 372) bemerkt, daß die schönen Carneole und Calcedone des oberen Garip von einem Achathügel herstammen sollen.

1

- ²) In der Hochebene des oberen Gariplandes scheinen nämtich austehende Mandelsteinselsen nur äußerst selten vorzukommen. Die einzige Localität, die in dieser Hinsicht erwähnt wird, findet sich am Zusammenflusse des schwarzen (Nn Garip) und gelben (Vsal River oder Key Garip) Flusses, wo Backhouse (444) dergleichen antras (basalt mixed with silicious pebbles).
- 3) S. 395.
- *) Relation d'un voyage d'exploration, 146 und 147.

während die Färbung theils einfach, z. B. schwarz, hell oder chocoladenbraun, am häufigsten aber gelb. roth, und in der Nähe der Bäche, die dem Caledon zusließen, sogar glänzend schwarz ist, theilweise aber auch die Kiesel mannigfach bunt, figurirt gesteckt und gestreist erscheinen '). Zuweilen finden sich dieselben von so ausgezeichneter Schönheit, dass Burchell meinte, sie könnten gut als Schmucksachen dienen ²), ja Campbell vermuthete, dass sie selbst bei Europäischen Steinschneidern Anerkennung finden würden 3). Eben so mannigfach ist die Form derselben, die sowohl kuglig, als oval und stalactitisch vorkommt. Am Caledon trafen endlich Arbousset und Daumas mit gewöhnlichen Röllingen sehr regelmässige Quarzkrystalle 1), die jedoch selbst an anderen Punkten nicht fehlen, indem die Berliner Missionaire, wie ich mich durch die von denselben am Vaal Rivier oder Key Garip, dem mittleren der großen Quellströme des Garip, eingesandten Naturgegenstände zu überzeugen Gelegenheit hatte auch unter den gewöhnlichen mannigfach gefärbten Achaten, Onyxen, Calcedonen vollkommene Quarzkrystalle mit den schärfsten Ecken und Kanten und zugleich von der ausgezeichnetsten Reinheit und Durchsichtigkeit auffanden. So häufig aber sind die Kieselmandeln an manchen Stellen des Gariplandes, dass selbst die ganze obere Schicht der Userränder des Flusses, wie es ebenfalls in Nubien stellenweise mit dem Nil der Fall ist, daraus bestehen 5), und dass Quarzkrystalle und Achatgerölle sich sogar noch in weiterer Entfernung von den Flüssen finden, wie diess außer Burchell im

¹⁾ Ebendort 146.

²) II, 213.

³⁾ First Journey. 151.

⁴) A. a. O. 147.

⁵) Barrow 1, 299.

- ') U, 240.
- ³) Journal des Missions evang. IX, 51.
- The ourset sagt hierbei, dass dieselben hier so häusig als gewöhnliche Quarzhieset an anderen Punkten der Erde vorkommen. Aussallend ist aber bei dieser unermesslichen Verbreitung der gefürbten Kiesel längs dem ganzen Garip, dass bei keinem einzigen neueren Mineralogen sich eine Erwähnung derselben findet. Selbst in dem neuesten Werke über Mineralvorkommnisse, der topographischen Mineralogie von G. Leonhard (Heidelberg 1843), wird derselben mit keinem Worte gedacht. Ebenso wenig hat auch die staunenswerthe Verbreitung der Mandelsteine und der hiesigen Basalte bei den Goognosten selbst bisher eine Berücksichtigung gefunden.
- ⁴) Backhouse 189 und 210. Die Missionsstation Chumie tiegt nämlich unmittelbar am südlichen Fuße der Katzenberge.
- b) Backhouse 210. Beim Fort Armstrong am südlichen Fosse des Winterbergs gibt es nach Backhouse gleichfalls Basaltfelsen (184).

denselben in ihren Kriegen gegen die Engländer stets als eine der stärksten Vertheidigungspunkte behauptete Felsenmasse 1) nur durch die tiefe Schlucht des Chumieflusses von den Kat Mountains getrennt wird und unzweifelhast einst mit denselben im unmittelbaren Zusammenhange stand, so wäre schon daraus abzunehmen, dass auch die Amatola basaltisch sind, würde diess nicht ausdrücklich noch durch Backhouse bestätigt *), und wiese nicht zugleich die üppige Waldbedeckung der Amatola 1), wodurch dieselben sich eben so, wie die Winterberg und die Katzenberge 4) auszeichnen, darauf hin, dass auch sie mit den letzteren geognostisch übereinstimmend construirt sind. Erfahren wir aber auch aus den Beobachtungen eines mehrjährigen Bewohners dieser Gegenden, des Missionars Brownlee 5), dass die hohen den Nordrand der Küstenstufe bildenden Berge meist aus Trapp, die niederen aus Sandstein und Thon bestehen, ferner aus derselben Quelle, dass zwar der Südabsall der hohen Berge steil ist, der Gipfel dagegen sich gegen Norden zu in die ausgedehnten ungefähr 3-4000 Fuss hohen 5), vom Stamme der Tamboukie oder Amatembakassern bewohnten Grasebenen allmählig verliert, ohne dass ein Absall nach letzterer Weltgegend stattfindet 7), so ist klar, dass die hohen Berge selbst eigentlich nichts, als steile Seitenwände einer Mittelterrasse zwischen dem Binnenhochlande und der tiefen

²) Alexander Narrative II, 260 und 261.

⁷⁾ Backhouse 229.

^{*)} Alexander II, 259.

^{*)} Backhouse 189. Von diesen Katzenbergen wird das nöthige Bauholz 200 Englische Meilen weit bis nach den waldlosen Ebenen am Nu Garip (ebendort 199) und nach den Schneebergen geholt.

⁵⁾ In Thompson travels and adventures II, 369.

⁶⁾ Backhouse (204) schätzte die Erhebung bereits zu 3000 Fuß-

⁷ Thompson II, 369.

von den Amakosakassern bewohnten Kustenstuse sind, und dass sie nur demjenigen Beobachter als Berge erscheinen können, der sie von einem im Süden gewühlten Standpunkte betrachtet. Aber nicht allein die audlichsten Rander der Terrasse, von denen allerdings einige Erhebungen, wie der Winterberg selbst und noch ostlicher davon der Catherinonberg nebst den schon genannten Katzenbergen ') aus dem allgemeinen ebonen Niveau der Terrasse ') bergertig zu einer bedeutenderen Höhe aufsteigen mögen *), sind durch Trapp gebildet, sondern es besteht sogar viel weiter im Osten, als vorhin (S. 263) nach Bain angegeben war, namlich im Amatemba hafferlande, die Oberflàche der grusreichen ') Mittelstufe wesentlich ebenfalls ous ciner Trappdecke '), über welcher sich einzelne ungehoure losgerissene Massen erheben. Da die Zerstörbarkeit des Trapps aber geringer, als die des Sandsteins ist, so hat diels zur Folge, dals die Aufsenrander des Trapps

^{&#}x27;) Die Ratzenberge erlieben sich nach Meyers Berechung der baremetruchen Messungen von Dringe (b. Meyer Commentationum de plantie Australieris Africae, Vol.1, VAV. Lips. 1935) bis zu einer Beberkung der Mittelterrasse selbst. 3 — 4000 Fule nach alle'ellen berome tracken Beobacktungen Dringes betragt inbendert VI., 79 und 213).

^{&#}x27;) Thompson I, 3x1). Buy Franc's and researches in Califraria. London 1927-95. Steed-man Wanderings and adventures in the interior of Southern M. etc. 2 Vol. London 1945. I, 2000.

^{&#}x27;) No h Wroten an la'et der L. e Noum der Mitte-terraner bei den Lubunten den Namen den himsch'ergen (hay 411). Aus welchem fernten derner besteht, mt un'erhannt, dieh opens tieren Lubunt, majentatiocher Abfail, die stannenwerst en Finochmitte in winn (Mersta be, seiner n. maten, hissbejet dern abn! che tun fauler und seine uj juge Mahl'erierkung obenfalle dales dats er morentierh Joseh Trapp get blet sein durtte

^{&#}x27;, hay v.

^{&#}x27;, A

hier an der oberen Kante der steil abstürzenden Südwand der Terrasse gleichsam vorspringende Leisten (cornice) bilden 1), und gleichzeitig bewirkt dessen Verbreitung, dass auch die Oberstäche des Amatembalandes stellenweise eine außerordentliche Productionskraft 2) und zugleich einen großen Reichthum an Quellen und fließenden Wassern besitzt 3), welche letztere in den Schluchten und Einschnitten ihren Weg bis nach der Küstenstufe finden, und diese gleichfalls sehr wasserreich machen 1). Da endlich aber, wie Kay erfuhr, die hohen Berge am Nordrande der Küstenstufe sogar noch bis zur de Lagoabay fortsetzen 5), so ist auch die Erstreckung der Mittelstufe bis eben so weit anzunehmen, und es wäre also nicht unmöglich, dass die von Owen in der Nähe der Bay an der Mündung des Temby und English River wahrgenommenen Kieselröllinge wirklich aus den Mandelsteinen der Fortsetzung der Terrasse herrührten 1), sofern sie nicht etwa von der hohen

)

^{&#}x27;) Ebendort 95.

²⁾ Ebendort 97 und 98. Auch Kay schreibt für die Mittelterrasse, wie Brownlee es für die Küstenstufe gethan, der Zersetzung des Trapps die Fruchtbarkeit des Amatembalandes zu.

³) Kay 95. Drège XI.

^{*)} Brownlee a. a. O. H. 369. Kay 151. Durch einen ungemeinen Wasserreichthum unterscheidet sich der südöstlichste Theil des Continents überhaupt sehr wesentlich vom alten Caplande, und es hat die daraus sich ergebende kräftige Entwickelung der Vegetation ihrerseits wiederum zu der höheren Culturstuse beigetragen, wodurch sich die Urvölkerung jener östlichen Landstriche vor der des südwestlichsten Africa auszeichnet (Kay 433).

[,] S. 94.

Nach den Beobachtungen zweier früh umgekommenen Schottischen Reisenden Cowie und Green schließt nämlich ein Gebirge Namens Bombo die Marschgegend an der de Lagoabay ein. (Steedman of Southern Africa. 2 Vol. London 1835. 1, 285 und Kay 408). Es wäre dieß Gebirge also zunächst

Randung des obersten Binnenplateaus selbst oder dem Quathlamba herabgeführt wurden.

la der untersten oder Küstenstufe fehlen Besalte eben so wenig. So gibt es Berge davon an den Missionsatationen Knaps Hope ') und ('hume ') und zu King Williams Town 1), die sämmtlich zunächst der Oberfläche Sandsteine zu durchbrechen scheinen, da wirklich Basaltberge in der Nachberschaft der Missionsstellen Butterworth sich aus einem Bandsteinschiefer erheben '). Nicht minder sieht man atwas mehr östlich im und am Keiskamma Basaltfeisen emportreten 1), forner zwischen dem Ikuku und Keiskamma die ganze Gogood mit großen Blocken von Kageltrapp bedeckt ') und endlich an einer anderen Musionsstation Buntingville (31° 14' S. B. etws) nach einer Shizze Gardiners sowohl zwei hohe Tafelberge, als such in einem dortigen Berge eine starke Felsbank mit ausgezeichneter prismetischer Structur ibres Gestrins auftreten '). Endlich berichtete Kay, daß noch am l'mistallusse unfern des in neuerer Zeit erst gegrandeten Missionsplatzes Morley (31° 50° S. B.), des fornsten dieser Art im Cafferlande, Gemenge von Trapp und Sandstein auftreten, die der Configuration der Gegend ihron eigenthumlichen Character verleiben *). - An dem un-

the Fortsetzing des Randes der Mittelterrasse answeben und von then durite domanch soch ein Theil der Airertmandeln dem Tomby und dem Kagimb Rivser gebesert worden sein. Die nudrucklich von Kay erwahnte Waldbedeckung des Bombogeberges scheint in der That datur zu sprechen, dass dasselbe westellich aus Trajep oder Mandelstein besteht.

^{&#}x27;) Backhouse 231.

^{&#}x27;) Kheadert 210.

^{&#}x27;) kiradort 237.

^{&#}x27;i Backbouse 255.

^{&#}x27;) Backboose 222 - 221

^{&#}x27;) Brevaler U. 372

^{1 &}amp; 37L

[&]quot;) R. 142 Do shor hay glowborthy versuchers, date der hand-

mittelbaren Küstenrande lernte man jedoch bisher äußerst wenige Punkte kennen, die basaltisch zu sein scheinen, da der Mangel aller Häfen Beobachtungen von der Seeseite hier ungemein hindert '). Nur eine von Owen bildlich dargestellte, in mehreren schwarzen Pfeilern bis 80 Fuß Höhe senkrecht aus dem Meere an der Amakosakafferküste außteigende zerrissene Felsgruppe '), so wie ein zuckerhutförmiger, auf Englischen Charten dieser Gegend eingetragener Berg in der Nähe des Cap Lucia (28° 30' S. B.) sprechen wohl bestimmt dafür, daß Basalte selbst dort nicht fehlen. Nördlich des Cap Lucia gegen Mozambique zu erheben sich endlich noch hart am Meeresrande,

•

þ

stein am Umtataflusse überwiegt, so dürste derselbe srüher auch hier die allgemeine Oberfläche gebildet haben und später erst vom Trapp durchbrochen sein. Aus der durch Steedman (I, 250) bestätigten Angabe desselben Autors, dass furchtbare Abgründe und jähe Klippen (327) nebst einem Zuge kegelförmiger Berge (380) hier erscheinen, endlich dass eine ungemein schöne Waldvegetation die Oberfläche bedeckt (347), folgt jedoch deutlich, dass die feurigen Producte hier unmöglich der Verbreitung des Sandsteins bedeutend nachstehen können. Dasselbe geognostische Verhältnis findet unzweiselhaft selbst noch näher der de Lagoabay statt, indem Cowie und Green in dem durch die Amaponda bewohnten Theile des Küstenstrichs gleichfalls prachtvolle Wälder mit den mächtigsten Bäumen, üppige Wiesen und einen außerordentlichen Reichtham an fliessenden Gewässern antrasen (Steedman I, 281 und auch II, 204), Erscheinungen, die sämmtlich, wie angegeben war, auch im westlichsten Gebiete der Kassern, dem der Amakosakassern, so gemein sind.

⁾ Steedman I, 251.

^{3) 1, 281.} Diese an der Mündung des Umpakuslusses unter 32° 8' S. B. gelegenen Felsen bilden einen natürlichen Schwibbogen (archway). Key nennt dieselben mit dem Englischen, zuweilen für Basalt üblichen vulgairen Namen Iron Mountains (343). Auch der Wesleyaner Missionar W. Shaw, der die Stelle besuchte, nannte das Gestein Eisenerz (Iron ore bei Steedman 11, 257). Ein ähnlicher natürlicher Schwibbogen im basaltischen

der dort sehr niedrig und sumpfig ist, nach den Berichten des Lieut. Wulf ') schwarze Felsen, die schwerlich für etwas anderes, als für basaltische zu nehmen sind.

Verfolgt man zeletzt die Producte feuriger Thätigkeit im lanera Sud Africas auf dem obersten Binnenplateau vom Nu Garip an oder auch auf der Mittelterrasse vom Großen Fischlesse on nach Westen zu, so ergibt sich deutlich eine allmablige Abnahme in der Haufigkeit ihres Auftretens, obgleich es allerdings schwierig ist, in der Hinnicht ein bostimutes Urtheil au fallen, da uns hier nicht so zahlreiche and zuverlassige Beobachtungen, wie die von Backhouse für den Osten, zu Gebote siehen. Betrachtet man aber auch nur Burchells bildliche Darstellung zweier unter dem Namen des großen ') und kleinen ') Tafelbergs bekannte muchtige Felsen, die wohrt und jah auf jener innersten Hochfläche im sogenannten Buschmanenlande sich erheben, so ergibt sick bereits, dafs die oberste Lago derselben auf ihrem flachen Gipfel durch ein eigenthumliches, von dem abrigen körper scharf getrenntes Gestein gebildet wird, das nach den Beobachtungen im Gampquellstromlande und im Súd Osten der Capcolonie nichta als Trapp sein kann. In der That findet diese Annahme eine wesentlicke Stutze darin, dafa der große Tafelberg achon in der Nahe des durch Basaitfelsen ern abntermafsen au beiden Randern ausgezeichneten Au Garip liegt, ferner dadurch, daß Burchells Charte wester nordich, doch immer noch in der Naho desselben Berges einen Augelberg ungibt, und dafs endlich der Missionsprediger Campbell in der namlichen Gegend des Buschmanenlandes sogar einen Haufen von nicht weniger als 13 auch erhutformigen Bergen

Gebert der bei trueben land Mall belet nich in den tieut. Trans b, tab bit and bill abgebildet

⁾ Justin at the factor form of Landon 1915, 111, 202.

⁵ B. 104

^{1 11 100}

einer Stelle vereinigt antraf 1). Berücksichtigen wir endlich, dass in dem noch südlicher gelegenen, unter dem Namen der Schneeberge bekannten Theile des südöstlichsten Randes des hohen Binnenplateaus gegen Cradock zu zahlreiche, theilweise auch aus Basalt bestehende Tafelberge austreten 2), so ergibt sich, dass diess Gestein selbst in den westlicheren Theilen des höchsten Binnenplateaus in der Vorzeit eine weite, zusammenhängende Decke bildete, und wir dürfen also auch mit Grund vermuthen, dass dadurch der den Namen des Taaiboshberges führende Berg in der unmittelbar westlichen Fortsetzung der Stormberge *) gleich dem schon erwähnten, als höchster Berg des Caplandes geltenden Compassberge 1) in der merkwürdigen pfeilerförmigen Spitze seines Gipfels nur die übriggebliebenen schmalen Reste einer einstigen größeren Basaltkappe trägt, welche letztere gleichfalls schon zu den Ueberbleibseln der größeren Basaltdecke dieser Gegenden gehörte 5). In wie weit endlich hierher die Ruinen

^{&#}x27;) First Journey. 142. Außerdem erwähnte derselbe Reisende einen conischen, isolirt aus der weiten Ebene des Buschmanenlandes unter dem Namen des Wunderbergs außteigenden Berg, der muthmasslich auch basaltisch ist (Sec. Journ. II, 323).

²) Backhouse 485. Auch noch an anderen Punkten unmittelbar vor den Schneebergen traf derselbe Reisende Basaltfelsen an. S. 482.

³) Thompson I, 70. Eine Abbildung des Berges findet sich ebendort I, 69.

¹⁰⁰⁰⁰ Fuß geschätzt wird. Nach Bains Angabe, die aber muthmasslich auch nicht auf bestimmten Messungen beruht, erreicht dieser Berg, der zugleich den Namen des Spitzkopfs trägt (Thompson 1, 88), nur 7000 Fuß (a. a. O. 57), was zu niedrig sein möchte. Schon Burchell nannte den Compassberg den höchsten im Caplande und bildete ihn ab (11, 185).

Dergleichen wunderbar gestaltete Felsen sehlen übrigens selbst der Mittelstuse nicht, indem z. B. Backhouse unter den Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII.Bd. 4. H.

mit Bestimmtheit bisher nirgends aufgeführt, doch fehlen sie schwerlich ganz. So erwähnte Campbell 2 völlig pflanzenlose Felsen von dunkler Farbe, die genau das Ansehen ungeheurer Eisenmassen haben und deshalb wohl unzweifelhaft Basalte sind. Einer derselben mit einer oben tafel-

S. 267 erwähnten mächtigen und grotesken Basaltfelsen zwischen Cradock und Colesberg auch solche fand, die auf ihrer pyramidal gestalteten Hauptmasse andere senkrechte Felsen trugen. Viele solcher Felsen waren oben flach.

¹⁾ Sec. Journey 11, 307.

Perdort I, 33; Burchell II, 85.

²) Campbell I, 33; II, 306.

¹⁾ II, 43. 1) II, 43

förmigen Ebene und von einer eine Viertel- bis eine halbe Meile betragenden Länge muß prismatisch zerklüstet sein, da der Reisende die obere mit der übrigen Bodenfläche übrigens in gleichem Niveau stehende Ebene ausdrücklich mit einem Steinpslaster verglich 1). Beide Felsen liegen bereits ziemlich nahe dem Garip. - Viel bedeutender scheint jedoch eine andere Anhäufung Eisenähnlicher Felsen zu sein, die nach demselben Reisenden gleichfalls am Garip nur etwas höher, als jene, eine Strecke von mehreren Meilen bedeckt und von den Armen des Stroms in ungemein tiefen, schluchtartigen Canälen mit senkrechten Wänden durchbrochen wird. Zahlreiche hohe und niedrige Berge bestehen hier aus ungeheuren übereinander gehäusten Steinmassen, während viele tausend andere bis in weite Distanzen von hier in jeder Richtung zerstreut umher liegen und gleichsam durch eine gewaltige Eruption hergeführt erscheinen. Eine solche Anhäufung von Steinmassen behauptete Campbell noch nie gesehen zu haben, und er nannte deshalb diese Stelle, wo gleichzeitig vom Flusse ein gewaltiger Wasserfall gebildet wird, eine Metropolis von Steinmassen*). Letztere erheben sich hier theilweise bis 500 Fuss Höhe.

^{&#}x27;) First Journey. 289.

Ebendort 286. Thompson, der dieselbe Stelle, nach Campbell besuchte und sie übereinstimmend schildert (II, 22), nannte den gewaltigen, vom Garip hier gebildeten Wasserfall des König Georgly. Cataract. Dieser scheint überhaupt einer der größten seiner Art im Continent zu sein, indem Thompson den vorher in einem Canal von kaum 100 Fuß Breite zusammengedrängte Strom sich hier auf einmal in einer prächtigen Cascade von vollen 400 Fuß Höhe herabstürzen sah (a. a. O. 21). Nur ist zu bedauern, daß der letzte Reisende gar nicht die materielle Beschaffenheit der hiesigen Gesteine bestimmte. So bleibt nach den S. 257 angeführten Angaben von Backhouse es immer zweifelhaft, ob die oben für Basalt angesprochenen Eisenmassen Campbells selbst noch bis zu dem großen

die mit Backhouses und Campbells Mittheilungen (oben S. 257) übereinstimmende Versicherung Capt. Alexanders (an exp. I, 142), dass auch entfernter auf der Südseite des Stroms in dem denselben begränzenden Klein Namalande rothe und schwarze Felsen austreten.

^{&#}x27;) Burchell I, 347 and 348.

²) II, 113.

³) Missionary labours and scenes in South Africa. London 1846. 115.

len südlich davon z. B. bei der Unglücksquelle (Ongeluksfontein) 1) nach Backhouse Basaltfelsen und endlich nach Arbousset und Daumas an dem nördlichsten großen Quellstrom des Garip, dem Hartrivier 1), ähnliche schwarze Gesteinmassen. Nordöstlich von Kuruman wurden nochmals Grünsteine an dem Molopoflusse im Ueberflusse zugleich mit Graniten gefunden 3), ein Zusammenvorkommen, das vermuthen lässt, dass erstere Gesteine hier weniger Basalt, als Diorite sind. Am interessantesten aber ist in dieser Hinsicht eine neuere Beobachtung des Englischen Missionars Livingston 1), der im Lande der Bukwar-betschuanen bei einer nach Norden zu unternommenen Expedition, wobei er weiter als ein anderer Europäischer Reisender von Süden her im Binnenlande vordrang, etwa unter dem 21° N.B. hohe, felsige und durch Spalten zerrissene Berge, von denen einige ganz das Ansehen erloschener Kratere hatten, angetroffen hatte. So auffallend nun diese Nachricht bei dem Mangel fast aller ähnlichen Phänomene im Cap- und Kafferlande ist, so ist sie doch keinesweges die einzige in neuerer Zeit geblieben, die auf die Existenz entschiedener Reste früherer vulcanischer Thätigkeit im Binnenlande hinweist, indem nach Berichten einheimischer Reisender, die von Zanzibar aus gegen Westen nach dem schon genannten (S.278) und durch schwarzen Felsen an seinen Rändern, ausgezeichneten großen Binnensee, den N'yassi, gezogen waren, das innere Land dort sogar vulcanische Kratere enthält 5). Unberücksichtigt mag hierbei nicht bleiben, dass sogar bei Douville eine Stelle für frühere vulcanische Thätigkeiten

¹⁾ S. 465.

²) A. a. O. 264.

³⁾ Moffat 115.

^{*)} In Mothuen Life in wilderness or wanderings in Southern Africa. London 1846. 113 und 185.

⁵⁾ Bulletin de la soc. de Geogr. de France. 1845. III, 68

schen Reisenden Franz Cauche *), dass es auf dem benachbarten Madagascar Thermalquellen gebe, so wie die
bekannte Existenz des gewaltigen noch thätigen Vulcans
auf der Insel Bourbon ganz geeignet, der Ansicht, dass
auch in jenen Küstenstrichen einst vulcanische Processe
wirksam waren, eine Stütze zu gewähren. Die neuesten
Forschungen in den hiesigen Gegenden haben hierin in
der That zu weiteren Ausschlüssen geführt und es sogar
wahrscheinlich gemacht, das jene Processe in der Erdtiefe, die sich auf Bourbon und, wie man neuerlich erst

¹) III, 62.

²⁾ Schon vor 150 Jahren theilte nämlich dieser Autor mit, daß Thermen in Madagascar vorkommen (Stevens New Collection of voyages and travels in several parts of the world. London 1711. II, S. 31) des Cauche schen Berichts.

genauer erfahren hat, sogar auf der noch näher am Continent gelegenen Insel N'gazija oder Groß Comorro einen offenen Canal bis an die Oberstäche der Erde erhalten haben 1), sich in mancherlei Erscheinungen selbst noch jetzt auf der Ostküste Süd Africas kund geben mögen. An Thermen und Erdbeben scheint es wirklich in diesen Küstenländern nicht zu fehlen, indem Capt. Owen nach seinen Erkundigungen in neuerer Zeit mittheilt 2), daß an der Nordseite der Bay von Mozambique einige heiße Quellen vorhanden sind, eine Angabe, die durch den neuesten Reisenden in jenen Gegenden, den Dr. Peters, nicht allein bestätigt, sondern sogar weiter dahin ausgedehnt wurde, daß durch die eigenen Beobachtungen desselben die Existenz sogar mehrerer Localitäten mit Thermalquellen in den Zambeseländern angenommen werden kann 2). Erdbeben seh-

^{&#}x27;) Diese Insel, gehörend zu der sogenannten Comorrengruppe, wird häufiger auch nach ihrem bei den Arabern gebräuchlichen Namen Angaziguia angeführt, während N'gazija der bei der einheimischen Bevölkerung übliche ist. Nach dem Französischen Reisenden Leguevel de Lacombe (Voyage a Madagascar et aux iles Comorres. Paris 1840. II, 345) hat die Insel einen bedeutenden Berg, aus dessen Krater derselbe Flammen aufsteigen sab, was jedoch nur sehr selten geschehen soll. Später theilte Cooley mit (Journ. of the Geogr. Soc. of London. XV, 233), dass der Vulcan alle 3-4 Jahre einen Ausbruch habe und durch seine in die See fließende Lava den plötzlichen Tod oft großer Mengen von Fischen veranlasse, die dann auf der Oberfläche des Meeres gesammelt werden. -Die früheste mir bekannte Erwähnung aber des in Rede stehenden Vulcans mit den hinzugefügten Behauptung, dass dieser alle sieben Jahre regelmäßig einen Ausbruch habe, dürste einem Capt. Lileur (Monthly Magazine 1824. Septbr. 121 nach von Hoff III, 471) zu verdanken sein.

²) Nautical Magazine 1840, 224.

³⁾ Monatsberichte der Berliner Academie der Wissenschaften. 1848. 225, 226 und nach Dr. Peters gefälliger mündlicher Mittheilung.

^{&#}x27;) Dieser Angabe Owens liegt muthmasslich eine Verwechselung mit dem Vulcan von N'gazija zum Grunde, indem nach
den ziemlich zahlreichen neueren Berichten der Franzosen über
Mayotte diese Insel keinen brennenden Vulcan besitzt und sogar ein erloschener auch ihr zu sehlen scheint. Doch besteht
dieselbe allerdings größstentbeils aus Schlacken, Puzzolanen und
Basalttuffen (Annales maritimes et coloniales. Partie non offic1844. IV, 135), wogegen die ganz nahe kleine insel Pamanzi
wirklich schon einen sehr dentlichen, wenn auch nur ausgebrannten Krater darbietet (ebendort. Partie non offic. 1844, II,
139 und Macé Descartes histoire et géographie de Madagascar.
Paris 1846, 392).

[&]quot;) Nautical Magazine 1840. 224.

³⁾ Von der Existenz eines noch thätigen Vulcans bei Mozambique erführ indessen Peters ungeachtet seines langen Aufenthalts in dresen Gegenden und selbst in der Stadt Mozambique nichts, wie er mir mittheilt.

viel zu unbekannt, um mit Bestimmtheit die dortige Existenz eines Vulcans annehmen zu dürfen. Poullet Scrope erwähnt freilich einen solchen '), aber gleich mit der Bemerkung, dass weder über dessen Lage, noch Thätigkeit etwas Bestimmtes bekannt sei. Die neueren Französischen und Englischen Berichte über diese Insel enthalten darüber gleichfalls fast nichts, und nur durch die Theilnehmer an der Owenschen Expedition erfahren wir, dass sich hohe vulcanische Berge, die Ramadaberge von denselben genannt, an der Nareendabay, und kegelförmige Berge bei Keyvoondza 2) finden, so wie auch ein anderer Berichterstatter angibt, dass bei dem Orte Tangoury ein conischer Berg auf seiner Spitze einen Krater trage, der aber seit Jahrhunderten bereits erloschen sei 3), dass jedoch dessen ganze Umgebung von vulcanischen Producten bedeckt werde.

Nördlich vom Aequator kommen auf der Westseite des Continents mit Ausnahme der Cameronberge keine thätige Vulcane, so viel man weifs, vor, und selbst erloschene lernte man mit Bestimmtheit bisher hier nicht kennen, wenn es gleich an deutlichen vulcanischen Massen nicht grade zu fehlen scheint. Das Dasein der letzteren war freilich aus der Näbe der vulcanischen Berge auf den Inseln des grünen Vorgebirges und auf den Canarischen Inseln mit ziemlicher Bestimmtheit bereits zu folgern. In der That versicherte ein neuerer Berichterstatter, der Französische Schiffslieutenant de Freminville 1, dass eine große Zahl von Vorgebirgen, unter denen er die Cap

¹⁾ In s. Considerations on volcanos. London 1827, 252. v. Hoff erwähnt auch die Existenz eines Vulcans auf der Insel, doch ebenfalls ohne weiteres Detail.

²⁾ Lieut. Wolf im Journal of the Geogr. Soc. of London. 1833.
III, 215.

^{&#}x27;) Leguevel de Lacombe II, 120.

⁴) Annales des sciences naturelles. 1824. I, 94.

Barbas, Blanco'), Manuel, Verde, Rocho namentlich aufführt, sus Basalt und Laven bestehen, und er bestatigte dadurch zugleich eine interessante altere, ihm selbst jedoch, wie es scheint, unbekannt gebliebene Nutiz des Schweden Wadstroem'), daße es vom Cap Verde im Süden bis Cap Gorce im Norden längs der in Rede stehende Küste außer Basalten eridente Spuren von Vulcanen gebe'). Leider führte Wadstroem nicht eine einzige Localität für diese Vorkommnisse speciell an; doch erhielt sein und Freminvilles Bericht dedurch eine weitere Bestatigung, daß ein neuerer Englischer zuverlassiger Beubachter, der Capt. Beloher, wirklich das haufigere Auftreten kleinkorniger Basalte am Kakundy Flusse nordlich

In Brang and disors Cap, das seinen Namen ungweiselhalt von der weisen Faster des in der ganzen teigend anstehenden kiesligen oder kalkigen Nandsteine oder auch nach dem weisen blendenden Nande der behen, hier überalt der Ruste vorliegen den Dunen erhalten hat, ochreit sich jedoch ein listkum in die Angabo des Berichterstattess eingeschlichen an Laben, indem wahrscheinlich statt den Lopa selbst ein otwas nerdischer gelegener achreiter und dunkler fiele, den in neueror Zeit Lieut Arbeit antifet, generat ist (Journ of the tie ge Nie utflien den Mt. 1975). Letzteier Beistelter erwahnt zugleich in Labe einstemmung mit Capt. Beisteher (II, 1911), date das eigentliche Cap auf von weiterm Nandstein ge einet mitst, und teuber nannte en bereite Capt. Turk und (Mariti in Geography London (Nie)) eine hiebe atene westen Rigere

^{&#}x27;s Manage and all assessment Leading \$795 B, 27

^{&#}x27;y Dan Vork neven des Bossis au filosome tratation a aire ein für die Minierachatten viel am freih verst ihemet, ein ger und homin inreih er Porscher der Reims minier de No. die temant Bossis et Bossis de la met de longe de Reimer. Prince III, 1803 an mie and min Rey of a Reimer friedlen, mit ehem auf ge des Bassis en princetant dest geste diet som tot min am am hominiera Reimer fan ein te bend i Transportung of the tot tot be all fan de la miniera de la fin de la fin de la miniera de la fin de la fin de la miniera de la fin de la fin de la miniera de la fin de la fin de la miniera de la fin de la fin de la fin de la miniera de la fin de la fin de la miniera de la fin de la fin

Sierra Leone beobachtete ') und sich überzeugte, daß nicht allein die der Mündung des eben genannten Flusses fast unmittelbar vorliegende Insel Alcatraz ein entschieden vulcanisches, aus Mandelstein bestehendes Gebilde sei '), sondern daß sogar die ganze benachbarte Bulama Inselgruppe auf vulcanischem Wege entstand '). Daß Basalte wirklich bei Sierra Leone überall aus dem Boden treten, erwähnte abermals in neuerer Zeit der Französische Schiffslieutenant Lafour Ladebat '), und endlich will tiefer im Innern der bekannte Rob. Caillé ') auf seinem

¹⁾ Journal of the Geogr. Soc. of London II, 282, we gleichzeitig das mitgetheilt wird (282), dass in der Nähe des Rio Nunez eine sehr eigenthümliche, gangförmig auftretende Felsmasse erscheint, die dadurch, dass ihre Oberstäche verschlackt ist, das Ansehen eines durch seurige Einwirkung veränderten Basalts erhält. Anscheinend setzt diese Masse durch eine von säulenförmigen Basalt gebildete Ebene hindurch, aber bei genauer Betrachtung ergibt sich, dass der scheinbare Basaltgang nur ein conglomeratartiges Gemenge von eisenschüssigem Sand mit groben Quarzkörnern oder mit jaspisartigen Kugeln ist, das jedoch angeblich innerlich und äußerlich Spuren von Schmelzung darbietet. Es soll die gangartige Masse mit etwa 50 Yard Länge bei 2 Yard Breite senkrecht im Sandstein aufsteigen, welcher letztere seinerseits so vollkommen säulenförmige Structur, wie sie nur irgend dem ächten Basalt eigen ist, zeigt. Das Auftreten von rothem Sandstein in der Nähe des Nunez erweist übrigens, daß auch hier, wie in Angola und in Abyssinien, vulcanische Gesteine den Sandstein der Oberfläche durchbrochen haben. Schilderung der scheinbaren Gangmasse erinnert endlich auf das auffallendste an ähnliche, anscheinend vulcanisirte Sandsteine in Nubien, von denen noch später die Rede sein wird.

²⁾ Journ. of the Geogr. Soc. of London II, 291.

³⁾ Ebendort II, 294.

^{*)} Annales maritimes et coloniales. Partie non offic. 1845. IV, 638.

⁵) Voyage a Timbouctou. 3 Vol. Paris 1829. I, 276, 279. II, 173.

Zuge vom Rio Nuñez nach dem Niger an verschiedenen Stellen schwarze vulcanische Gesteine angetroffen haben, was nicht gerade unwahrscheinlich ist, wenn wir seben, dass wonigstens Trachytschsen am westlichsten Rande des Mandingoberglandes, namentlich am Senegal, nicht fehlen. Nach den Beobachtungen von Lieut. Beaufort findet sich namlich an dem sudlichen großen, unter dem Namen des Falemé bekannten Quellstrome des Senegal ein trachytisches Becken '), so wie auch der nordliche Quelistrom der Ba-fing in den bekannten Felouheataracten oberhalb dem Franzosischen Fort St. Joseph oder Galam eine NNO. ziehende Trachythette durchbricht '). Diese interessante Verbreitung des Trachyts am Faleme wurde in neuerer Zeit wiederum durch einen zweiten Franzosischen Reisenden, Raffenel bestatigt, der namentlich zu Sänsadi einem kleinkörnigen leicht schillernden Trachyt von graulicher Farbe ansiehend fand '). Ebenso beubschtete derselbe auf den Inseln der Abzweigungen des Faleme ziemlich anschulche Massen von Truchyt und zugleich von Basalt. Beide Gesteine durften hier soger in sehr bedeutender Verbreitung vorhanden sein, da der Goldführende Schutt langs dem Strome wesentlich aus einem mechanisch verkleinerten Truchyt und aus Trachytrolongen zu bestehen scheint *), und weil Haffenel zugleich das sehr haufige Vorkommen der Basaltmassen in Bambouk versichert ') So bemerkte derselbe unter andern aufwarts Sansadi bei dem Dorfe havels emporgehobene Basalimassen mit streitger Textur ')

^{&#}x27;) Buista de la soc de tienne de France. L'e Nor tit, l'

¹ Premier III 112

[.] Anne to martiness of col. First non-circ 1947 It. 219

^{&#}x27;s bleefeet It, 249 and 24

^{) +} bee 1 at 11, 247

^{&#}x27;) \$ ' -- 1 et 11, 24;

und, wie es scheint, von prismatischer Structur, so wie auch zu Sansabadioubé wirklich die Inseln des Flusses theils daraus, theils aus Granit bestehen 1). Muthmasslich ist hier der Basalt das jüngere Gestein, indem der Granit nach des Reisenden Beobachtungen häufig durch basaltische Ergüsse (fusées) quer durch seine Masse durchsetzt wird. Diess geschieht namentlich bei dem Orte Koliki, wo Raffenel Basaltgänge im Granit wahrnahm 1). Stellenweise erscheinen dergleichen Basaltmassen an ihrer Oberstäche sogar schlackig mit großen, weiten Poren. Außerdem wird noch durch Raffenel berichtet, dass zu Karé am Falemé die Basalte im Wechsel mit neptunischen Schichten, also damit gleichförmig gelagert austreten 3). Sichtlich müssen aber alle diese Beobachtungen über die Verbreitung plutonischer und vulcanischer Gebilde am Falemé und Bafing zu der Ansicht führen, dass ein unmittelbarer Zusammenhang derselben untereinander in den noch nie untersuchten Landstrichen zwischen beiden Flüssen oberhalb Galam stattfinden möge. Ist diefs richtig, so gewinnt bei der neulich noch erhaltenen Kunde von der Existenz von Spuren heißer Quellen in der Nähe der Meeresküste dieser Gegenden 4) Beauforts alte Vermuthung über eine Verbindung der erwähnten Gesteinmassen sogar mit den dort anstehenden, gleichfalls mit den Trachyten wechselnden und in sie übergehenden Porphyren und Syeniten, und zugleich auch mit den Basalten von Gorée und den Bimssteintuffen der Cabo Verde Inseln 5) einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit 6).

^{&#}x27;) Rbendort II, 235.

²⁾ Ebendort II, 257.

³⁾ Ebendort II, 251.

^{&#}x27;) Capt. Beicher im Journal of the Geogr. Soc. of London. 11, 283.

⁵⁾ Bull. de la soc. de Geogr. de France III, 169.

⁶⁾ Dass die Goldalluvionen in Bambouk wesentlich aus verklei-

Selbst von dem nordwestlichsten Theile Africas, dem Maroccanischen Atlas, erhielten wir in Bezug auf ein Vorkommen thütiger oder erloschener Kratere bis in die neueste Zeit keine Nachrichten, wiewohl schon am Schlufs des

nertem Trachit besteben, scheint übrigens autier Raffenels bestimmter Versicherung über das Vorkommen von Trachytrollingen in allen Cooldablagerungen des Faleme noch der Imstand su erurusen, dais jene Alluvionen schr ewentrich sind, indem sought in Ungara am Futie der trachitischen Vorberge der Karpathen, ale am Atrande von Neapel atch reiche Eisensandablag-rungen gebildet haben, zu denen von dem zeroetzten Trachet das Material geliefert wurde Schon Beaufort warde durch seine Untersachungen in Bambout an die auffallende Arlinlichkeit der dortigen geograatischen Verhaltnisse mit den von Humboldt brec'tiebenen in Guanazuate etinnegt Berucksichtigt man aber hierbeit, dass dieser ber .' mie Naturfor. scher zuriet das Vorkommen des Coolles auf Coangen im Trachat su Nathalpando in Mexico kennen gelehit hatte (Flava) pohim or our le Nouvelle Kapagne. Deux. Ed. Paris 1927. Il. 1 193. and date elemistic Roadant system about he bushommouse direct Metal's unter at chicken Verbaltnissen, use die Bamtonhancet en, in Legarn angetroffen hat, we footterse an Konigeberg, Iribet anya und Beregusaus in Abingerungen gervetster and verble nester fractives verbommen and thestween much gomonnes werlen (bara e en Han, tre. Paris 1423. III. 471, 476 and 4771, so set mut forward so vermenthen does die festen frachatmasorn B. m' suke g'eschiele gill air giend, dass derva legstorming that to it and in dir Aliastania Letrite, ril it tale das to dite sekum nem im dem sammt ichen fractite beten ta garne. Mose a unil Banto La de meribra unteriet setien feurs gen Prur see seinen Ers, imag verfankte, der alle dese Easter in der Nursent ere- atterte. Prongra wir hina nich dass sell of the der provided feet foul letter in dea trackited des aut can be on Contral Prantitional a gar des situations setten Lar les at as getten len word in und date water titatt die dorch die firetione nach Atraba II II. (asach 247) auf der jetze are laid lies a darch Berg'se im Alteit eme gemeenden ton derse im Trac'et verkamme, se mett man date der veten more francis and rive selve die bat teleng des failtes sa

vorigen Jahrhunderts der Englische Reisende Lemprière ') erfahren hatte, dass es dort Vulcane gebe, eine Nachricht, die jedoch in neuerer Zeit weder bei Jackson und Graberg af Hemsoe, noch in den Berichten von Capt. Washington, Augustin und Coquand, ja selbst nicht einmal in Renous neuestem überaus fleisigem Werke über Marocco seine Bestätigung gesunden hat.

Viel ausgedehnter und mächtiger aber, als am Westrande Nord Africas finden sich die vulcanischen Massen am Ostrande und zwar besonders in Abyssinien, im Lande der Adáls und in Shoa entwickelt. Der erste Reisende, der von vulcanischen Gesteinen überhaupt in jenen Gegenden Kenntnifs erhielt, war der bekannte Seetzen, der schon im Jahre 1810 durch Mittheilungen von Eingeborenen von der Existenz des Obsidians an der Abyssinischen Küste erfuhr, die Lagerstätte aber selbst nicht aufsuchte. Auffallender Weise blieb jedoch Seetzens in von Zachs Monatlichen Correspondenzen²) mitgetheilte Notiz völlig unbeachtet, obwohl zu erwarten gewesen wäre, dass dieselbe bei Natur- und Alterthumsforschern wiederum eine Aufmerksamkeit auf die alten, dem Reisenden, wie es scheint, selbst unbekannt gebliebenen Nachrichten aus dem Alterthum über das Vorkommen von Obsidianen bei dem Handelsplatz Adule in Aethiopien, wie sie sich sehr bestimmt im Periplus Maris Erythraei 3) und noch früher bei

>

der Vorzeit in Trachyten veranlasst hat, und es wäre demnach wohl gerathen, nach dem Vorkommen dieses Metalls selbst in den Trachytgebieten Europas häusiger zu forschen.

²) Tour from Gibraltar to Marocco. London 1795. Deutsch in Forsters Magazin für die neuesten Reisebeschreibungen. Berlin 1792. VIII, 2, 99.

²) XXVII, 175.

³) The voyage of Nearchus and the Periplus of the Erythrean Sea by Vincent. Oxfort 1809. 73.

wovon er Kunde erhielt, von ihm ganz unbeachtet gelassen wurde, so ist zu bedauern, daß auch Rüppell bei seinem Besuche der Ruinen Adules diesem Gegenstande keine Aufmerksamkeit zugewandt hat '), indem die Verknüpfung der hiesigen Obsidianvorkommnisse, zuvörderst



¹⁾ Hist. nat. XXXVI, 67 und XXXVII, 65.

Seetzens Mittheilung wurde z. B. nicht durch Ritter in seiner Erdkunde. Africa 1822. S. 238, so wenig wie durch Humboldt bei der Herausgabe der zweiten Ausgabe seiner Ansichten der Natur, Stuttgart 1826. J. 82 berücksichtigt.

Voyage to Abyssinia and Travels into the Interior of that Country. London 1814, 192 — 193. Selbst der Entdeckung von Salt wurde von Humboldt bei seiner Erwähnung des Aethiopischen Obsidians (a. a. O. I, 82) noch nicht gedacht.

¹⁾ Reisen I, 165 - 268.

mit den isolirten benachbarten vulcanischen Kegeln, welche aus der aufgeschwemmten Uferfläche des Golfs bei Asté und Zulla mit Lavenströmen und schwarzen Lavafelsen sich erheben 1), dann mit zahlreichen und zugleich großartigen Producten der vulcanischen Thätigkeit im nordöstlichen Abyssinien z. B. mit großen Trachytmassen 2), wahren trachytischen Lavenströmen 3), zahlreichen Krateren 4), häusigen Thermalquellen und ausgedehnten, von Kie-

²) Rüppell Reise nach Abyssinien. 2. B. Frankfurt 1840. I, 264 — 265. II, 315.

²⁾ Die erste Erwähnung großer Abyssinischer Trachytmassen findet sich bei Rüppell, welcher dieselben in sehr weiter Verbreitung in NO. Abyssinien antraf (Museum Senkenbergianum. Frankfurt 1834. I, 286 und in der Reise nach Abyssinien. I, 351, 387; II, 289). Sie wurde durch die beiden Französischen Capitaine Ferret und Galinier (Comptes rendus de l'Académie de Paris. 1844. XIX, 882) bestätigt, und wir haben besonders aus dem eben erscheinenden Werke dieser beiden rüstigen Forscher, die mehrere Jahre der genauen Untersuchung des nordöstlichen Abyssiniens widmeten, auch in geognostischer Hinsicht viele interessante Aufschlüsse und namentlich genauere Aufklärungen über die Lagerungsverhältnisse der dortigen Trachyte und Laven zu erwarten.

³) Rüppell beobachtete dergleichen namentlich unter den Laven der Küstenstufe in der Nähe Massowahs und des Rothen Meeres (Reisen I, 264; II, 315).

^{*)} Der ganze Plateaurand Abyssiniens gegen das Rothe Meer erscheint erfüllt mit Kratern, die sich bis tief in das Innere des Landes erstrecken mögen, indem Rüppell ausdrücklich denjenigen Theil des letzteren, der sich bis zu dem großen Dembeasee ausdehnt, als von durchweg vulcanischer Natur bezeichnet (Reisen. I, 406; II, 67, 100, 169, 254, 256). — Zwei kegelförmige Kegel mit Krateren, beide auffallender Weise Alequa oder Aloqué genannt, (heißt dieß im Abyssinischen Vulcan?) traf unter andern Rüppell (I, 344; II, 243, 263, 315) in dem nordöstlichen Theile des Landes und zwar den einen am Tacazze in der Provinz Siré, den andern in der Landschaft Agamé, wo sich derselbe an der NNWspitze der gleich zu erwähnenden

selmandeln erfüllten Mandelsteinen ') deutlich ergibt, daß der nordöstliche Abfall und die obere Fläche des hohen Abyssinischen Plateaus einst der Schauplatz einer gewal-

tigen, durch feurige Processe b Besonders wichtig aber ist in a lung eines Reisenden aus den l sischen Schiffslieutenant Lefeb östlich Massowah am Rande der felgehalt, besonders aber durch rungen bekannten Ebene im La cane finden, von denen zwei

Taltalebene als ein isolirter con dem nennt Rüppell als vulcan fara (I, 372, 391, 398) oder S ken (II, 68 und 71) und den mider (II, 153 und 166), und ei terem, der vielleicht mit dem S 254), daß er mit 3-4 isolirten berbleibseln eines eingestürzten

gleich wie von den übrigen vulcanischen Kegeln, das durch horizontale Sandsteinschichten gebildete hohe Plateau der Provinzen Samen und Agamé durchbrechen wird (Reisen I, 344, 356, 387, 388, 406, 418; II, 143, 262, 315, 318). Ferret und Galinier bestätigten ebenfalls die große Zahl erloschener Kegel im nordöstlichen Abyssinien.

¹⁾ Himmelblaue Calcedon - und andere Kieselmandeln erfüllen nach Rüppell (I, 351, 387, 413, II, 289) die Mandelsteinfelsen Ost Abyssiniens und der Provinz Samen, welche am Westrande des Tacazzellusses liegt. Da aber früher Salt (404), ebenfalls an der Ostseite dieses sehr tief eingeschnittenen Flustes lose Kieselmandeln bei der Stadt Adowa, also in weiter Entfernung von Samen gefunden hatte, so bestätigt dieß, da diese unmoglich von den Gebirgen Samens herbeigeschwemmt sein konnten, das Anstehen von Mandelsteinmassen im nordöstlichsten Abyssinien.

[&]quot;) Voyage dans l'Abyssinie executé pendant les années 1840, 41, 42, 43. Paris 1844 — 48. Rel. bist. III, 13.

Landesbewohner noch brennen und ein dumpfes, des Teufels Tambour von der angränzenden Bevölkerung genanntes Getöse hören lassen. Muthmafslich verdanken diesen Vulcanen die Schwefelmassen in der Taltalebene und der neuerlichst von Ant. Abbaddie 1) erkundete Schwefelberg unfern Massowah ihren Ursprung, da bei dem Auftreten der ansehnlichen Trachytmassen in diesen Gegenden anzunehmen ist, dass sich zugleich auch Solsataren in letzteren ausgebildet haben.

Wie erwähnt, scheinen die alten ächt vulcanischen Gebilde bis tief in das Innere Abyssiniens fortzusetzen, ohne dass es aber einem einzigen der zahlreichen neueren Reisenden, welche das Land in den letzten Jahren durchzogen, gelungen ist, dort einen noch thätigen Vulcan zu entdecken. Im Binnenlande Abyssiniens wäre demnach der vulcanische Process in Bezug auf Aeusserungen an der Oberfläche selbst als völlig ruhend anzusehen. Früher muß sich aber die vulcanische Thätigkeit sogar bis jenseits des Dembeasees nach Südwesten erstreckt haben, indem der neuere Englische Reisende Beke noch an dem Rande des die Gränze der Abyssinischen Landschaften Damot und Godscham bildenden Zinginiflusses vulcanische Gesteine nebst einer Masse vulcanischer Kegel oder hochspitziger Dome (high pointed domes) antraf 2), eine Entdeckung, die mit Grund vermuthen lässt, dass die vulcanischen Gebilde Nord Abyssiniens mit den gleich zu erwähnenden in Shoa und im Lande der Adáls in inniger Verknüpfung stehen, und dass sie sämmtlich Producte nur eines und desselben gewaltigen unterirdischen Heerdes feuriger Processe sind, dessen Wirksamkeit sich immer mehr gegen den Ostrand des Continents zurückzuziehen scheint.

¹⁾ Bull. de la soc. de Géogr. de France. 1842. XVIII, 357.

²⁾ Journal of the Geogr. Soc. of London XII, 7.

Was non Landstrichen s waren die De wohl die erste land zwischen staunenswerthe brannte Gestei trafen und gle Klūste und Spi scher Processe sich auch der ben Tour von vulcanischen 6 was er noch a legenheit hatte in beiden gen: den ibren fer die Eingebore dem Nubischer stenland sehr

el Aadschami 4). d.h. das Feuerland, wie ein neuerer

¹) Aus den Memoirs of the Geogr. Soc. of Bombay im Bull. de la soc. de Géogr. de France. 1840. XIII, 160 und Journals of the Messrs. Isenberg and Krapf. London 1843, 21 und 22.

²⁾ Bulletin de la soc. de Géogr. de France XV, 280 und Ro-chets Voyage aux la côte occidentale de la mer Rouge, dans le pays d'Adel et le Royaume de Shoa. Paris 1841. 52, 63, 66, 69, 71, 75, 77, 84, 94, 103, 263 u. s. w., womit namentlich auch Dufrénoys Bericht über diese Reise in den Comptes rendus de l'Acad. de Paris 1846. XII, 925—926 zu vergleichen ist.

²⁾ Second voyage dans le Pays des Adels et le Royaume de Choa. 1846. 52, 96, 335 u. s. w. und Dufrénoys Bericht über diese zweite Reise in den Comptes rendus. 1846. XXII, 808.

^{&#}x27;) Von den Arabischen Worten her (Festland) und Adschem, welches letztere aber zugleich auch so viel als barbarisch

Englischer Reisender Johnston ') berichtet, nennen. der That zeigt dieser ganze lange Küstenstrich, wo man ihn irgend kennen lernte, entweder bestimmt vulcanische Producte und Kratere oder wenigstens Tafel-, Zuckerhut- oder Kegelförmige, ja zuweilen auch ausdrücklich schwarz genannte Berge, die nach ihrer Farbe und Consiguration, wie die Erfahrung in Süd Africa lehrt, sämmtlich schwerlich etwas anderes, als vulcanische Erzeugnisse sind. So berichtet unter anderen Johnston 1), dass bei dem Hafen Berbera (etwa 10° 25' N. B.) eine Reihe niedriger vulcanischer Hügel erscheine, die viele Meilen weit in das Innland in SW. Richtung fortsetzen, und es hörte gleichfalls Abbaddie von Bour (Ber?) Medaw, d.b. schwarzen Bergen bei dem nördlich Berbera gelegenen Hafen Zeila sprechen 3). Noch weiter gegen Norden traf abermals Rochet an der nämlichen Küste zu Tadschourra basaltische oder trachytische Gesteinmassen an 1), wie endlich nach demselben Reisenden auch der östliche Rand der Strafse el Mandeb (Bab el Mandeb) ganz mit vulcanischen Gebilden erfüllt zu sein scheint. So nennt hier grade Rochet außer dem kegelförmigen Berge Sedschan (Dschebel Sedschan; auch Großer Sian genannt), der nach ihm ein

oder fremdartig bedeutet. Es scheint demnach, dass die Araber diesen Küstensaum ausdrücklich durch einen eigenen Namen von dem gegenüberliegenden, durch eine gleiche außerordentliche Entwickelung der Temperatur ausgezeichneten Küstenstrich ihres eigenen Landes unterschieden haben. Letzterer führt bekanntlich den Namen Tahama.

¹⁾ Travels of Southern Abyssinia. 2 Vol. London 1844. I, 11, wo sogar ausdrücklich angegeben wird, daß der in Rede stehende Küstenstrich, wie Persien, welches oft auch diesen Namen führt, denselben seines vulcanischen Characters wegen erhalten hätte.

²) 1, 31.

³⁾ Bull. de la soc. de Géogr. de France XVIII, 219.

^{&#}x27;) Sec. Voy. 331.

Vulcan ist 1) und sich gleichfalls auf Commodore Moresbys neuerer Charte des Rothen Meeres 3) als vulcanisch bezeichnet findet, 7 andere Vulcane, von denen einer den Namen des kleinen Sedschân, zwei andere den Namen Hamra und die übrigen den von Sababo und Sababé führen. Selbst den in der Breite von Mokka innerhalb des Bab el Mandeb auf ostafricanischen Boden gelegenen Hafenplatz Rayeta sah Rochet mit Vulcanen umgeben, so wie er hier noch eine ganze Reihe vulcanischer Berge antraf, die sich bis Rayeta erstrecken. Muthmasslich ist diese Bergreihe dieselbe, wovon neuerlichst noch Johnston Kunde gab 3). Nach letzterem erstreckt sich nämlich ein Bergzug deutlich feurigen Ursprungs, der sicherlich nur seines auffallenden Aeusseren wegen, gleich dem Angolanischen Mouloundou Zambi, den arabischen Namen des Geisterberges (Dschebel Dschin) von den Landesbewohnern erhielt 4), von Rayeta 5) aus einige Meilen landeinwärts. In dieselbe Küstenstrecke gehört endlich der Ras (Spitze oder Cap) Serayer von Moresby, der ein hoher vulcanischer Berg von brauner Farbe und der Gestalt eines Hauses ist 6).

Für die Existenz zahlloser Kratere und zugleich eine gewaltige Entwickelung vulcanischer Producte im Innern des Adallandes und in Shoa besitzen wir aber außer Ro-

¹⁾ Sec. Voy. 331.

²⁾ Chart of the Red Sea, Jiddah, the Straits of Bab el Mandel surveyed in the years 1830—1833. London.

³) I, 42.

^{&#}x27;) Von den Arabischen Worten Dschebel und Dschin. Capt. Haines schreibt dafür (Journ. of the Geogr. Soc. of London IX, 127) Jebel Jan nach Englischer Aussprache.

⁶) Johnston setzt dafür Raheita.

^{&#}x27;) In der Französischen Uebersetzung der Erläuterung zu Moresbys Charte in den Annales mar. et col. Partie non ossic. 1847. I, 189 wird eigentlich grange (Scheune) gesetzt.

chets Mittheilungen noch eine ganze Reihe von Berichten neuerer Englischer, Französischer und Deutscher Reisenden, die fast um dieselbe Zeit oder wenigstens nur wenig später, als Isenberg und Krapf nach jenen Ländern gelangten. Leider befand sich unter allen diesen Reisenden kein Geognost, und es ist deshalb sehr zu beklagen, dass selbst der einzige derselben, der ausdrücklich in der Function eines Naturforschers Shoa besuchte, sich hier in den günstigsten und freiesten Verhältnissen Monate lang bewegte und zugleich einen großen Theil des Landes kennen lernte, der Dr. Roth, ein Deutscher, bisher nicht für gut befunden hat, seine Ausbeute vollständiger der wissenschastlichen Welt mitzutheilen, indem der kurze und dürstige, vor einigen Jahren in den Münchener Gelchrten Anzeigen über seinen Aufenthalt in Shoa von ihm veröffentlichte Bericht ') gar wenig befriedigt. Immer aber ergibt sich auch aus diesem, wie aus den vielfachen Zeugnissen von Johnston 1), Harris 1), Kirk 1) und Lefebvre 5), dass Rochets Schilderungen des gewaltigen Umfangs, womit die vulcanischen Phänomene in diesen Theilen Ost Africas auftreten, völlig richtig sind. Sie berichten nämlich übereinstimmend, dass im slachen Küstenlande des Adáls sowohl, als im hochgelegenen Shoa sich genau dieselben Erscheinungen wiederholen, dass in

^{1) 1844.} I, 12-15; 17-22; 25-31. Selbst in der Anzeige, die Roth von dem Berichte des verstorbenen Majors Harris über seine Reise nach Shoa (ebendort 1844. I, 761 u. s. w.), woran er in Person Antheil genommen hatte, fühlte sich derselbe nicht veranlasst aus eigenen Ersahrungen Einiges hinzuzufügen.

²) 1, 42, 76, 111, 114, 120, 167, 216, 256, 341, 394, 459, 467.

³) W. Cornwallis Harris the Highlands of Aethiopia. 3 Vol. London 1844. I, 87, 98, 99, 100, 111, 123, 148, 423, 424 u.s. w. III, 253, 259.

^{&#}x27;) Journal of the Geogr. Soc. of London. XII, 222, 231.

s) II, 294.

jenem z. B. zahlreiche aus Laven, Wacken, Tuff und Schlakken bestehende Hügel erscheinen, und daß ebenfalls in diesem eine wesentlich aus Sandstein und Conglomeraten bestehende Hochsläche 1) häusig durch Laven, Trachyte und Basalte in gewaltigen Massen durchbrochen würde. Nächstdem treten in diesen Gegenden große wallartige Ströme von Laven auf (wie namentlich Kirk am Hallmundberge in Shoa wahrnahm), die sich zuweilen selbst bis zu den Mündungen von Krateren verfolgen lassen *). Letzteres war unter andern auch zwischen Aroieta und Dabita ') am Hawasch der Fall, wo Rochet ') die Anhäufung der Lava so außerordentlich fand, daß er sie für gar viel bedeutender, als die aller aus den drei großen Vulcanen Süd Europas, dem Vesuv, Aetna und dem großen Stromboli Vulcan hervorgegangenen Lavenmassen zusammengenommen erklärte. Kleine kegelförmige Kratere bedecken namentlich zu Dabita in Menge das dortige Lavenfeld, dessen Durchmesser von Kirk 3) auf 30 Englische Meilen geschätzt wird, und dessen Mächtigkeit Rochet sogar für bedeutender, als die der Laven von Alexitane und Boullata am Südrande des in neuerer Zeit so berühmt gewordenen salzigen Binnensees, der Bahr Assal erklärte 6), obgleich letztere Laven selbst mit

die große Verbreitung einer oder der anderen Liliaceenart (Harris II, 405) erweist, daß hier, wie in Süd Africa, sich weite dürre, durch Sandstein gebildete Ebenen finden.

²⁾ Rochet Pr. Voy. 93; Kirk XII, 232; Harris I, 101.

³⁾ Abida nach Harris.

⁴⁾ Rochet Pr. Voy. 104.

Feld erloschener Kratere gebe, von denen ein jeder mit einem Gürtel verglaster Laven umgeben sei. Meilenweit biete die Gegend rund um die Base der größeren Vulcane nur ein einziges Lavenfeld dar.

[^]) Pr. Voy. 105.

130—140 Fuß ununterbrochener Stärke austreten 1). — Ueberhaupt ist die Entwickelung der ausgezeichnetsten vulcanischen Producte und die Zahl der von Rochet 2), Lefebvre 3), Harris 4), Johnston 5) und Kirk 6) in diesen Theilen Ost Africas angetroffenen Kratere so auserordentlich, daß der Erste ausdrücklich die Ansicht aussprach, es dürste kaum einen anderen Punkt der Erde mit so viel erloschenen Krateren und so gewaltigen Lavenschdern geben, und es würden die Alten bei nur einiger Kenntnis dieses vulcanischen Gebiets sich unzweiselhast bewogen gefühlt haben, die Feuerwerkstatt der Cy-

¹⁾ Kbendort 72.

Pr. Voy. 94, wo z. B. die Existenz von 5 benachbarten erloschenen Vulcanen, deren einer durch Größe und Gestalt an den Vesuv erinnert, bei dem Orte Coummi in Shoa erwähnt wird; endlich 93, 263; Sec. Voy. 96.

³⁾ II, 294.

^{&#}x27;) I, 260, wo bei dem schon genannten Orte Abida ein bis 3000 Fuls über den Meeresspiegel ansteigender Berg, der zugleich einer der mächtigsten vulcanischen Berge Shoas ist, als eine Art Centralvulcan dargestellt wird, dem die unzühligen kleineren Vulcane in der unmittelbaren Nachbarschaft ihren Ursprung verdanken sollen. Harris (1, 101 und 423) nennt den ganzen Landstrich die Ebene von Sultelli und erwähnt südlich davon zu Maroo (I, 424) noch einen kleinen Krater. Selbst östlich von dort wurden durch Harris Kratere am Südrande des salzigen Assalsees (Bahr Assal I, 101) beobachtet, denen muthmasslich die oben erwähnten Lavamassen ihren Ursprung verdanken mögen; die bedeutendsten von allen dürften jedoch die sein, welche derselbe Reisende (III, 228, 253, 259) unter dem Namen des Saboo, Fantali und Winzegoorkraters an der Gränze des Mentschardistricts und unsern dem Hawasch im südlichsten Theile Shoas kennen lernte.

^{&#}x27;) I, 114, 347 (in der Nähe der Sultelliebene bei Abida), 349 (bei Abida), 459 und 464 (am Hawash in einer äußerst lavareichen Gegend), 467 (bei Azboti).

[&]quot;) A. a. O. XII, 231, 235.

clopen und den Schauplatz des Titanenkrieges hierher statt nach Sicilien zu verlegen 1). Sogar in dem südwest-lichsten Theile Shoas, den Europäische Reisende in neuerer Zeit erreichten, fehlt es an ächt vulcanischen Gebilden nicht, in dem Rochet dort einen daraus bestehenden Bergzug 2) und dann Lefebvre unter dem 8° 40′ N. B. alte Kratere 3) nebst Trachyten antraf 4). Solche Erfahrungen lassen in der That mit allem Grund vermuthen, dafs die vulcanische Thätigkeit sich aus jenen Gegenden einst noch viel weiter in das Innere des Continents erstreckte, und dafs also fernere Untersuchungen auch die Spuren derselben in den obersten Nilländern südlich und westlich Shoa nachweisen werden.

Untersucht man endlich noch die materielle Beschaffenheit der in Shoa und im Adallande auftretenden vulcanischen Gebilde, so weit sie bekannt ist, so ergibt sich, dass außer Basalten b und basaltischen Laven , wesent-

²⁾ Sec. Voy. 68. Selbst kleine Vulcane, wie der Komé, waren zuweilen im Stande staunenswerthe Laven zu ergießen, die auch wohl, wie es an dem ebengenannten Vulcane der Fall war, mit ebener Fläche erhärteten (Kirk XII, 232; Rochet Sec. Voy. 97). So besteht auch die ausgedehnte Fläche von Byroluf (Harris I, 423) nur aus einer einzigen festen, dunkelschwarzen Lavamasse mit ebener Oberfläche. Bemerkenswerth ist endlich, daß selbst die Basalte Shoas bisweilen ganz den Lavencharacter an sich tragen, indem die Außenseite der basaltischen Berge von Schlacken umhüllt wird (Harris II, 399), eine Erscheinung, die sich, wie bekanntlich Leop. von Buch nachgewiesen hat, an der Außenseite Deutscher Basalte nicht selten wiederholt.

²) Ebendort 201.

³⁾ II, 237.

^{&#}x27;) Ebendort 251.

b) Basalte werden namentlich durch Rochet häufig angeführt. Für ihre Lagerung gegen Trachyte ist bemerkenswerth, daß in Shoa (bei Ankober; Rochet Sec. Voy. 333), wie in Egyp-

lich Trachyte, Trachyttuffe und Obsidiane darunter erscheinen, und dass selbst die Masse der ächten Lavenströme
nach Rochets, durch Dufrénoy untersuchten Handstücken sich häusiger an solche trachytische Laven anschließt, wie wir sie vom Arso auf Ischia und vom Olibano Berge an der großen Solfatara bei Puzzuoli kennen.

ten (ebend. nach Dufrénoy XXXV) der Basalt als ein etwas jüngeres Gebilde erscheint, indem er sowohl auf Trachyt rubt, als auch dessen Abhänge bedeckt. In Frankreich kennt man ähnliche Lagerungsweise. Dufrénoy ist indessen geneigt, dieselben anders zu erklären und in dem Trachyt vielmehr das jüngere Gebilde zu sehen, das (ähnlich etwa dem Trachytgürtel im centralen Theile Islands) ältere Basaltdecken aufsprengte, sich einen Weg an die Obertfäche bahnte und dabei Theile der Decke in die Höhe schob (Rochet Sec. Voy. XXXV). Auf eine sehr interessante Weise sehen wir in der That die Vermuthung Dufrénoys durch die Angabe von Harris (II, 399), dass die Cratere oder vulcanischen Schlünde dieses Theils von Africa mitten in einer schon vorhandenen älteren, aus Trapp gebildeten Kruste auftreten, und dass die trachytischen Laven nebst ihren Tuffen sich über den älteren Trapp hinweglagern, bestätigt. Doch ist von letzterem Gestein wiedernm derjenige Basalt zu trennen, der in Gängen die Trachyte und deren Tuffe bestimmt durchsetzt, indem er schon deshalb nothwendig jünger als dieser und folglich anch noch jünger als der Trapp sein muss (Harris oder Roth in Harris II, 399). Manche dunkle Gänge möchten jedoch schwerlich Basalte sein, und wirklich finde ich in der Schilderung, welche der Englische Reisende Johnston von solchen mehrere Fuls starken, dankleren Gesteinstrichen liesert, die er in den grauen Trachyten von Farree in Shoa antraf und für wahre Gänge erklärte (Travels in Southern Abyssinia through the country of Adal. London 1844, II, 42) nicht ausdrücklich gesagt, dass sie basaltisch seien.

^{*)} Das bestimmte Vorkommen basaltischer Laven wird von Rochet Sec. Voy. 335 erwähnt; er traf dieselben zugleich mit den oben zu erwähnenden trachytischen zu Angolola und Ankober.

So sind z. B. die Laven, welche Rochet zu Angolola und Ankober, den beiden Hauptstädten Shoas, wahrnahm, trachytisch 1), und gleicher Natur müssen somit auch die-- jenigen sein, welche dem großen erwähnten Lavenfelde zwischen Aroieta und Daffare angehören, indem dieselben trotz ihres porösen und schlackigen Wesens, das sie den Laven von Volvic und vom Puy de la Nugere in der Auvergne so ähnlich macht, dennoch ausgezeichnet krystallinisch erscheinen, und gleichzeitig namentlich ziemlich deutlich ausgebildete glasige Feldspathkrystalle, gleich wie die Trachyte des Mont Dore und des Drachenfels enthalten 2). - Es scheint jedoch ein sehr bemerkenswerther Unterschied zwischen diesen südlichen und den Nord Abyssinischen Trachyten stattzufinden, indem jene sich durch häufigere Verglasung und durch ihre Obsidian- und ihre Bimssteinbegleitung auszuzeichnen; wogegen letztere, mit Ausnahme der Lagerstätte von Zulla, bisher kein einziges bekanntes Obsidianvorkommen 1), so

¹⁾ Rochet Sec. Voy. 335.

²⁾ Dufrénoy bei Rochet XXXIV und Comptes rendus de l'Acad. de Paris. XXII, 807). Die glasigen Feldspathkrystalle erinnern an die in den vulcanischen oder plutonischen Gebilden Angolas vorkommenden Krystalle, welche Douville als Schorl blanc bezeichnete. Sie finden sich hier auch in den rauhen, glasigen, aufgeblähten Laven von Alexitane (Rochet Pr. Voy. 69).

Wenn Rüppell (Mus. Senkenberg. I, 286; Reise I, 421) bestimmt behauptet, dass der Küstensaum des eigentlichen Abyssiniens außer einzelnen niedrigen Kuppen von Dolerit und Basalt auch aus Obsidianlaven besteht, so ist dieser Angabe schwerlich ein besonderer Werth beizulegen, indem der Reisende, wie erwähnt, nicht einmal das von Salt (und Ehrenberg) erforschte Vorkommen des Osidians an der Zullabay aufgesucht und überhaupt zu wenig das Küstenland kennen gelernt hat, um über dessen Ganzes zu einem so allgemeinen Urtheil berechtigt zu sein. Ein zweites bestimmtes Obsidianvorkommen in den angegebenen Ge-

wenig als eine Bimssteinablagerung dargeboten haben. Ist es nun auch nicht grade unmöglich, dass weitere Forschungen zu der Kenntniss noch mehrerer Obsidian- und Bimssteinablagerungen im eigentlichen Abyssinien führen werden, so darf doch schon jetzt in Berücksichtigung, daß in keinem der neueren und ziemlich zahlreichen Berichte über dieses Land nur das Mindeste von vulcanischen Gläsern oder von Bimssteinen bemerkt wird, mit Grund gefolgert werden, dass hier dergleichen Gebilde höchst sparsam sein müssen, indem sie sonst schwerlich den Wahrnehmungen so aufmerksamer und unterrichteter Beobachter, wie Salt, Rüppell und Lefebvre entgangen wären. - Im Adállande und Shoa ist dagegen das Vorkommen des Obsidians nicht auf einzelne Punkte, von denen Fouri, Pétas 1), Killoulou 2), Meinhatolli und Madera-dubba*) namentlich aufgeführt werden, beschränkt, sondern es wird sogar ausdrücklich durch Rochet versichert, dass er in dem ganzen Landstriche auf seinem Wege von Tadschourra nach Shoa Basalte, Trachyte und zellige Obsidianlaven gefunden habe 4). — Berücksichtigen wir hierbei noch den bekannten Erfahrungssatz, dafs sowohl aus den Bimssteinen, von denen mehrere Vorkommnisse in Shoa bekannt worden sind 5), als auch aus

genden finde ich in der That nirgends in Rüppells Reisewerk aufgeführt.

^{&#}x27;) Rochets Sec. Voy. 335.

²⁾ Kirk XII, 229.

³⁾ Harris I, 424.

⁴⁾ Sec. Voy. 335.

senen Laven und verglastem Trachyt zu Daffare an. In derselben Localität erscheint serner ein Gestein (Pumit bei Rochet) von bimssteinartiger Beschassenheit, das dem Obsidian ganz ähnlich sein soll. — Auch Harris (I, 424) erwähnt, das zwischen Meinhatolli und Madéra-dubba Obsidiane mit Bimssteinen vorkommen.

den häufiger im Adallande und in Shoa angetreffenen glasigen Trachyten ') und endlich aus den gewöhnlichen fe-

sten, porphyritisc sogar in den Pho chyten Uebergans peristeinartige Al haben können, so des hiesigen Tradamit selbst die l ren Tuffen wese fläche dieser Geg Muthmasslich begl jenseits der Grän: indem das letzte Theile Shoas und rer Zeit von kei. schaft Gurague Laven andere

') Rochet Pr. 5

⁽Abaytou ebendort), 80 (Sagaguedane ebendort), 92 (bei Odar Doura ebendort), 103 (Aroieta ebendort). Zuweilen gehen diese Verglasungen so weit, dass sich Trachyte sinden, die durch die eingewachsenen schwarzen Obsidiankörner schwarz erscheinen (Harris II, 399).

Wischen den östlich vom großen Abidavulcan liegenden beiden Orten Membatoli und Madera-dubba im Adallande treten nach Harris (I, 424) nächst den Obsidianen auch Phonolithe auf. Die Natur der letzteren sollen nach diesem Berichterstatter (oder dessen Begleiter Roth) besonders diejenigen Trachytpartien haben, welche in der Nähe basaltischer Gänge, von denen ihre Massen durchsetzt werden, erscheinen (II, 399).

^{&#}x27;) Harris II, 399.

^{&#}x27;) Perlsteine kommen, wie nach Douville angeführt war, auch in Angola vor.

^{&#}x27;) Sec. Voy. 209. Der mit Obsidtan bedeckte Boden soll hier von Weitem, wie durch Hochofenschlacken bedeckt erscheinen.

z. B. sodalithische in der Art der neueren Laven aus dem Vesuv nicht vorzukommen, und selbst von leucitischen finde ich nur einmal eine Erwähnung bei Rochet, der dieselben zu Daffare in Shoa, also an derselben Localität anführt 1), wo das große Gefilde trachytischer Laven auftritt. Ist die Angabe richtig, so bilden die hiesigen Leucitlaven wahrscheinlich ein ähnliches isolirtes Vorkommen mitten in Massen trachytischer Natur, wie es mit denen am Vesuv der Fall ist, wo bekanntlich die Auswürflinge leucitischer Natur sind und unbezweifelt von den in der Tiefe anstehenden größeren Massen desselben Gesteins herrühren.

Unzählige heifse Quellen, die man in neuerer Zeit fast überall in Shoa und im Adallande kennen gelernt hat, erweisen übrigens, dass der seurige unterirdische Heerd, der in der Vorzeit unermessliche vulcanische Gebilde hier an die Obersläche gebracht hat, auch jetzt noch nicht ganz erloschen ist. Dass aber hier sogar in neuerer Zeit vulcanische Massen zu Tage traten, und selbst mächtige Vulcane mit offenen Krateren thätig waren, ja dass es hier vielleicht noch jetzt, wenn auch nicht Lavenströme ergiefsende Vulcane, doch Rauchwolken ausstofsende Solfataren gibt, lehrt übereinstimmend eine ganze Reihe von Beobachtungen neuerer Reisenden. Schon das äußere Ansehen mancher vulcanischen Massen ist von der Art, dass eben diese Beobachter veranlasst wurden, die Entstehung derselben in eine sehr jugendliche Zeit zu versetzen 2). Von verschiedenen Krateren, die an zwei Stellen Shoas vor-

^{&#}x27;) Sec. Voy. 336.

Diels scheint außer den gleich oben zu erwähnenden Laven vom Sabookrater in Shoa auch mit einer Ablagerung vulcanischer Substanzen in dem Gobaadthale des Adallandes geschehen zu müssen (Harris I, 148).

nod sen ihre Hai link voll unz den fsen der ch q

kom

Yuk

isoli

Nac

den

sche

des

gew

juge

nen Lavenströme sehr glaubhast vorkam. — Von dem anderen benachbarten vulcanischen Berge, dem Winzegoor gilt dasselbe 3), indem auch dieser neuerlichst (recently) noch die umliegende Gegend mit seinen aus einem ungeheuren Schlunde 4) hervorgegangenen Lavenmassen überdeckt haben soll. Die Länge dieses letzteren Kraterschlundes schätzte Harris auf 2, die Breite auf eine halbe Englische Meilen, und er sand dessen Boden mit der üppigsten grünen Vegetation hedeckt, zwischen welcher

^{1) 11. 398;} III, 266.

²⁾ III, 253.

^{&#}x27;) III, 259 und 260.

^{&#}x27;) Monstruous nennt Harris sogar den Krater, dessen Wände senkrecht 6-800 Fuss hoch angeblich aufsteigen.

schwarze aufgeworfene Massen zum Vorschein kamen. Zwei nackte abgestutzte Kegel, die in derselben Zeit etwa, wo der Saboo in Thätigkeit war, in die Höhe gehoben sein sollen und vor etwa 30 Jahren gleichfalls einen durch das grüne Gebüsch sich schlängelnden Strom ergossen haben, stehen eben so schwarz und schlackig, als an dem Tage, wo sie dem feurigen unterirdischen Heerde entstiegen, auf dem Boden dieses großen Kraters da. spaltenartige Einschnitte in die Wände des letzteren gewährten seinen Lavenströmen einen Ausgang. - So bestimmt aber Harris nach seinen eigenen Beobachtungen und den Mittheilungen der Eingeborenen die Ansicht aussprach, dass noch zu Menschengedenken Revolutionen vulcanischer Art im südlichen Shoa stattgefunden haben, wobei besonders die erwähnten Vulcane betheiligt waren, so scheint doch von dem dritten großen Vulcan dieser Gegenden, dem Fantáli 1), nicht dasselbe zu gelten, da dieser, wie die Landesbewohner einstimmig behaupteten, niemals Rauch ausgestofsen habe 2), so weit sich die jetzige Generation erinnern könnte. Gleiches scheint endlich von dem zu derselben vulcanischen Gruppe gehörenden und an der Granze des Mentschardistricts fast senkrecht aufsteigenden Jujjuba Kullaberge zu gelten, weil Harris 3) von neueren Eruptionen desselben nichts Bestimmtes mittheilt. Es enthält aber der Jujjuba Kulla einen kreisförmigen, angeblich unergründlichen und von grauen,

¹⁾ III, 228 und 229. Der Fantalikrater liegt nach Harris Charte NNO. vom Saboo in nur geringer Entfernung davon. Ein von hohen Wällen schwarzer Laven gebildeter Graben führt bis zu dessen Fusse. Der Aberglaube der Landesbewohner knüpft an diesen Krater eben solche Märchen, wie an den Zambi in Angola, indem auch er für einen Wohnsitz von Dämonen und Geistern gehalten wird.

²) Ebendort III, 229.

^{*)} Ebendort III, 261-265.

bis Spi des der bec W0 bet aπ ser fen dei Blċ 211 Sec Zu gle deı sch 801 mā

deren neueren Vulcanen die Kraterwände durchziehen und sich namentlich hier durch eine hochrothe Farbe (vermillon) kenntlich machen. Das Gestein der Wände erscheint durch Tausende von Höhlungen und Rissen löchrig, gleich einem Honigkuchen. Ueber die petrographische Natur desselben, wie überhaupt über die der Laven im südlichen Shoa wissen wir gar nichts, da in Harris Werke, dem einzigen, welches über die Existenz der vulcanischen Phänomene am Saboo, Fantali, Winzegoor und Jujjuba Kulla Kunde gibt, nicht das Mindeste darüber enthalten ist 1),

^{&#}x27;) Vulcanische Seen scheint es übrigens mehrere im südlichsten Shoa zu geben, da Harris (III, 264) in der Nähe des oben erwähnten noch einen anderen unter dem Namen des Wulawulasees kennen lernte, der ihm sehr ähnlich sein soll, in-

und weil selbst Rochet, der wenigstens bis in die Nähe dieser Gegend gelangte und Thermen bei Medina beschrieb 1), gegen seine Gewohnheit davon schweigt. --Nordöstlich der eben beschriebenen, schon auf der linken Seite des Hawash gelegenen und ausgezeichnet vulcanischen Gegend gibt es noch auf derselben Seite des Flusses, aber mehr abwärts, eine zweite ähnliche, die erloschene Kratere und mächtige Lavenfelder enthält, vorzugsweise aber dadurch bemerkenswerth ist, dass sie angeblich einen noch nicht ganz erloschenen Vulcan enthält, der wegen seiner Rauchemanstionen bei den Arabisch redenden Eingeborenen den Namen Rauchberg (Dschebel Dufán oder Dukhán) führt 2). Unzweiselhast sind die aus dem Schlotte desselben beständig aufsteigenden Rauchwolken, gleich denen am Mouloundou Zambi, Schwefeldämpfe, in dem nach Rochet Schwefelmassen in den schönsten Farbennuançen vom hellsten Gelb bis zum Rothen (von Arsenik oder Selen herrührend?) die Wände des aus theilweise zersetztem Trachyt bestehenden Kraters bedecken. Der Fülle

dem er genau, wie der Bourschuttasee, in einer so tiefen schachtartigen Aushöhlung eines Berges auftritt, dass der Berichterstatter beide Seen sigürlich Brunnen (wells) nannte.

¹) Sec. Voy. 265.

Pr. Voy. 263. Es wäre übrigens nicht richtig, aus dem Vorkommen des Namen Dschebel Dukhan bei einem Berge sofort auch die vulcanische Natur des letzteren oder gar das Stattfinden von Rauchemissionen zu vermuthen, indem der Name zuweilen von ganz anderen Veranlassungen herrührt. So erhielt z. B. der gleich benannte mächtige Porphyrstock in Ober Egypten den seinigen davon, dass in ihm Bergbau einst getrieben wurde, wovon noch Spuren von Schmelzösen Zeugniss geben (Wilkinson im Journal of the Geogr. Soc. of London. 1832. II. 46 — 47). Ein anderer ähnlich benannter Berg, der Ras (d. h. Spitze) Dukhan bei Tadschourra (Harris I, 33) empfing denselben gar nur deshalb, weil seine Spitze stets mit Nebelwolken umhüllt ist.

des Schwefels wegen an diesem Punkte nennen die Bewohner den Berg auch wohl Dschebel el Kibrit, d.-k. Schwefelberg '), eine in Arabien und im östlichen Nord Africa gar nicht seltene Bezeichnung schwefelreicher Localitaten, die eben sowohl für Gegenden, wo sich, wie hier im Trachyt, Schwefel durch Sublimation absetzt, als auch für diejenigen Localitäten üblich ist, deren Oberfläche aus geschichteten Gesteinen besteht, und wo der Schwefelabsatz durch einen complicirteren Process erfolgt sein mag. Der hiesige Dschebel Dukhán oder Kibrit erhebt sich am Rande einer weiten Ebene gemeinschaftlich mit erloschenen Krateren und mächtigen Lavenfeldern am Rande eines großen Trachytgebietes, also unter Verhältnissen, die das Resultat von Rochets Erkundigungen über das Dasein eines nicht völlig erloschenen Kraters in diesen Gegenden zu bestätigen scheinen. Auch Dufrénoy ist nicht abgeneigt, Rochet Glauben beizumessen, und er vergleicht schon den Rauchberg mit den Solfataren Pouzzuolis 2). Ist diess richtig, so gewinnen wir durch diese Schwefelmassen im Schlunde eines trachytischen Kraters eine abermalige Stütze für die frühere vorgetragene Ansicht, dass der Mouloundou Zambi Angolas gleichfalls ein Trachytkegel ist, und dass trachytische Massen nicht unbedeutend in den Zaireländern verbreitet sein dürsten. So interessant aber auch Rochets Mittheilung über die Fortdauer der vulcanischen Thätigkeit am Dschebel Dufán ist, bleibt es doch bei der günstigen Lage des Berges an den großen, von der Küste in das Innere Shoas führenden Handelsstraße immer auffallend, dass diese Phänomene durch keinen der ziemlich zahlreichen Forscher in jenen Gegenden positiv bestätigt wurden, und dass nur Gerüchte, theilweise sogar sehr unsicherer Art, über die Fortdauer der vulcanischen Thätigkeit in je-

¹⁾ Rochet Pr. Voy. 322. Der Name rührt von den Arabischen Worten Dschebel (Berg) und Kibrit (Schwefel) her.

²⁾ Comptes rendus de l'Acad. de Paris 1841. XII, 926.

ner Gegend durch die Mittheilungen der Landesbewohner in einigen Reiseberichten Platz fanden 1). So erwähnt Johnston einen angeblich noch in neuerer Zeit thätig gewesenen, sehr kleinen Vulcan ohne Namen an der grofsen Strafse nach Shoa, der den Eingeborenen in Uebereinstimmung mit Arabischen Sagen, wie der Reisende ausdrücklich berichtet, als Ausenthaltsort dorthin verbannter unruhiger Geister gilt 2) und der, obwohl Johnston seine Lage nicht genauer angibt, doch wahrscheinlich nichts, als Rochets Dschebel Dukhán ist. Nach Johnston nennen die dortigen Landesbewohner, die Adals, den Berg einen Geisterberg (Dschebel Dschan), was wiederum an den Monte das Almas in Angola erinnert. — Möglich endlich, dass eine neuere vulcanische Thätigkeit sich selbst noch weiter und zwar auf dem rechten Ufer des Hawash verbreitete, und dass namentlich ein Theil des nicht in bedeutender Entfernung NO. vom Dschebel Dofán gelegenen unermefslichen Lavenfeldes von Dabita nur eine Production der Vulcane aus neuester Zeit wäre. Freilich existiren hierüber bestimmte historische Data nicht, doch bleibt immer eine von Harris durch einen gewissen Ibrahim Shehem Abli erhaltene und ihm sogar durch einen Eid bekrästigte Versicherung, dass derselbe noch vor etwa 12 Jahren (also um das Jahr 1828) den großen Krater von Dabita

¹⁾ Höchst wahrscheinlich ist die bei Harris erwähnte sehr reiche Schweselablagerung der Vulcane des Mentschardistricts von Shoa, welche einen Theil des geringen im Lande gebrauchten Schweselquantums liesert (II, 401), gleich der am Dschebel Dukhán, auf vulcanischem Wege durch Sublimation in einer Solsatara entstanden, und nicht unmöglich wäre selbst dort das Anstehen trachytischer Massen zu vermuthen, serner dass auch die vulcanischen Kegel jenes Districts aus Trachyt bestehen, endlich dass selbst die dortigen Lavenströme die Natur derer besitzen, die wir am Arso auf Ischia, an der Solsatara von Puzzuoli und zu Dassare und Aroieta als trachytische kennen gelernt haben.

^{&#}x27;) I, 42.

in F dabe die ihm Gras schu fern in d liche stol sen lend rung und Thai dals Stüc link

¹⁾ I, 261.

^{1) 1, 347,} wo der Reisende das, schon in 1, 42 seines Works mitgetheilte Mährchen der Eingeborenen von den Geistern, welche in der erwähnten vulcanischen Gegend wohnen sollen, wiederholt. Bei der Gelegenheit erfahren wir auch durch Johnston, dass noch jetzt am Dukhan sich häusig ein unterirdisches Getöse, ähnlich dem bei vulcanischen Phänomenen, hören lasse, und dass die auf einem ausgedehnten Lavenfelde auftretenden erloschenen kleinen Vulcane eine Höhe von nur 20 — 50 Fuß haben, obgleich jeder einzelne derseiben einen vollkommen ausgebildeten, wenn auch fast stets gegen Süd Osten zu ausgebrochenen Krater hat. Johnstons Schilderung dieser kleinen Kratere ermnert übrigens lebhaft an die Hornitos der vulcanischen Ebene am Fulse des Jorullo in Mexico, deren Kenntnifs wir bekanntlich zuerst Humboldt verdankten und deren Existenz in neuerer Zeit wiederum durch Schleiden beobachtet wurde,

³⁾ A. a. O. XII, 232.

bringen '), dass es ohne weitere Läuterung von ihm sosort zur Schießpulverdarstellung gebraucht werden konnte, im Allgemeinen angibt, dass sich derselbe als Sublimations-product in Spalten nur eines er loschen en Vulcans sinde ').

tur der Nord Abyssinischen Gesteinmassen mit denen im größeren Theile Shoas und des Adallandes, ferner aus der fast ununterbrochenen Reihe von Krateren und vulcanischen Massen, die sich in einem Zuge von Massowah bis Gondar, und ebenso in einem zweiten südlichen von Tadschourra bis zum oberen Nil verfolgen lassen, sehr wahrscheinlich, daß beide Züge noch durch Zwischenglieder in unmittelbarer Verbindung stehen, und daß sie muthmaßslich sämmtlich nur als einem einzigen ungeheuren Heerde feuriger Thätigkeit entsprungene vulcanische Productionen gelten können, so fehlt es doch bei unserer äußerst geringen Kenntniß dieses Theils des Continents zu sehr an bestimmten Thatsachen, um diese Vermuthung auch fester

²) II, 261.

³⁾ Bemerkenswerth ist hierbei noch, dass auch der Missionar Krapf auf seinem Zuge von Tadschourra nach Shoa eine Localität am Hawash unter dem Namen Dufan aufführt, dass er aber nichts von einer dort thätigen Solfatara oder gar einem brennenden Vulcane erfahren zu haben scheint, indem er wenigstens nichts darüber berichtet (Isenberg und Krapf J. 54). Gleicherweise scheint Harris von einem Zusammenhange der auf der Charte zu seinem Reisewerke in die Nähe von Azboti und in eine Sullda genannte Localität versetzten sehr reichen Schwefelgruben, (sie dürften dieselben sein, die der Reisende nur sehr oberflächlich im Werke selbst an der Westgränze des Adallandes erwähnt und die er, wie zu vermuthen ist, einzig durch Hörensagen kennen lernte (II, 401)), mit den von ihm erkundeten neuern vulcanischen Phänomenen jener Gegenden nichts zu wissen, so dass Rochets so bestimmte Angabe von der Existenz einer fortwährend thätigen Solfatara am Dofan immer noch weiterer Bestätigungen bedarf.

zu begründen. Nur sonders durch Kraj sachen, so wie die gen in Krateren l großen, zugleich i Nord Osten Shoas gentlichen Abyssinie kommen der vulcar beiden angedeutete höchsten Grade wal vom Alobarsee () renden District Geo seinen Rändern vo und die Tradition 🕡 sogar durch ein Br Gomorrha zerstörte. einigen anderen kle genden noch der g Lasta 1), und der hohe steile Felsen

Yedschou³) in einer Weise, die vermuthen läfst, dafs auch sie nur Wasseransammlungen in erloschenen Krateren sind⁴). Dafs Rüppell diese Ansicht selbst für den gewaltigen Tzana oder Dembeasee aussprach, war be-

is enberg and Krapf Journals 310.

²) Lefebvre voyage II, 124, wo erwähnt wird, daß alles darauf binweise, daß auch dieser See durch einen volcanischen Einsturz entstanden sein möge. Die ihn umgebenden Berge, deren Schichten theilweise senkrecht atchen, erschienen dem Reisenden sogar umgestürzt.

⁵⁾ Isenberg and Krapf 405 and Lefebvre H, 175-177.

^{*)} Doch darf nicht unbeachtet bleiben, daß Krapf in der Nähe des Haik weder selbst vulcanische Spuren antraf, noch daß er davon Kunde erhielt (407).

reits im Vorangegangenen erwähnt, und sie dürste möglicher Weise sogar für den dem Dembea, an Größe, wie es scheint, nicht nachstehenden ') Zui oder Zouaiesee in Gurague gültig sein, da die Sage der Einwohner gleichsalls von diesem eine Bildung durch plötzlichen Einsturz und unter lautem unterirdischen Getöse, wobei selbst Sterne aus der Erde geschossen sein sollen '), annimmt ').

Ob es noch weiter im Süden gegen den Aequator zu vulcanische Gebilde gibt und diese vielleicht mit den Spuren vulcanischer Thätigkeit an N'yassi in Verbindung stehen, ist noch nicht erforscht worden, doch sprechen allerdings manche Gründe dafür. So scheint schon der Name Hurrur (Harrar bei Rochet) des nördlich unmittelbar an

^{&#}x27;) Der See soll einen Durchmesser von etwa 15 Englischen Meilen im Umfang haben (Johnston II, 361).

Johnston (a. a. O.) ist sehr geneigt, die Tradition der Eingeborenen von Gurague über die Bildung des Sees auf vulcanischem Wege für wahrscheinlich zu halten. In der That scheinen die angeblich aus der Erde gekommenen Sterne auf glühende Laven hinzuweisen.

³⁾ Ist die Vermuthung gegründet, dass alle diese Seen sich in Kratermündungen gebildet haben, so dürste der merkwürdige, unter dem Namen des Melkukuyu bekannte und mit Schwefelhydrogen und Salz geschwängerte Kratersee am Hawash den südlichsten Anfang eines Seenzuges bilden, dessen nördlichste Spitze im Alelbadsee der Taltalebene liegt, in-'dem bereits in der unmittelbaren Nähe des letzteren Sees einer der Alequakratere und die beiden schon erwähnten brennenden Vulcane sich befinden und nördlich davon keine größere Wasseransammlung derselben Art mehr zu existiren scheint. - Bestätigt sich Rüppells Ansicht über die vulcanische Natur des Dembeasees, so ware es allerdings nicht unstatthast, auch den Zouaiesee, den freilich noch kein Europäer besucht hat, für einen Kratersee zu erklären, da die mitgetheilten Beobachtungen Rochets, Lefebvres und die von Harris das Vorkommen reichlicher Spuren vulcanischer Thätigkeit bis wenigstens nahe an die Südgränze von Shoa gegen Gurague erweisen.

das vulcanische Ac Landes zu erweise ducte des Vulcanis unzweifelhaft aus Namen ') noch in an Basalten und Ist diefs richtig, se die schon erwähn Bedaw und Bour ! und dem Cap Gua nur Ausläufer gröf und nicht minder Hurrur erkundete der Cathegorie der

Viel umfassen vulcanische Procei umgestaltete, wenn über den Rand d des Rothen Meeres ersteren müssen d kannt gewesen sei

Rothen Meeres ausdrücklich im südlichsten Theile des Arabischen Meerbusens eine verbrannte Insel (ή κατακανμένη νῆσος) anführt '), welche durch d'Anville ') und im laufenden Jahrhundert durch den bekannten scharfsin-

^{&#}x27;) Nämlich von dem Worte harag (Hebr. harar) es hat gebrannt.

²⁾ So erhielt sicherlich das am linken Jordanufer liegende und mit Basalten und vulcanischen Massen erfüllte Land Karrak von solchen Feuerproducten seinen Namen; nicht minder das wesentlich aus Basalt bestehende schwarze Harrudsche Gebirge in Nord Africa (Maltebrun Annales des Voyages, Paris 1829, XXI, 271).

³⁾ Bull. de la soc. de Géogr. de France. XVII, 99.

^{*)} The voyage of Nearchus by Vincent 85.

⁵⁾ Mémoires sur l'Egypte ancienne et moderne. Paris 1766, 252.

nigen und gelehrten Englischen Forscher Vincent 1), wie es scheint, mit gutem Grunde für die jetzige Insel Teir (Dschebel Teyr der Araber, d.h. Vogelinsel*)) erklärt wurde, indem jene verbrannte Insel sicherlich nur deshalb im Periplus eine Erwähnung vor anderen fand, weil sie durch die constante Strömung im Arabischen Meerbusen, welche ihr auf dieselbe Weise die Schiffe im Alterthume zuführte, als es jetzt noch mit den Arabischen Schiffen gegen Dschebel Teir der Fall ist 3), bekannter als andere geworden war. Wirklich kommt der neuere Name sehr viel bäufiger, als ein anderer neuerer irgend einer der vielen Inseln des Rothen Meeres in den Berichten unserer Zeit vor 1). Da indessen außer dem Periplus keine Schrift des Alterthums die Insel nennt und der Periplus selbst von Flammen oder Lavenflüssen auf derselben nicht das Mindeste berichtet, so war d'Anville in der That der Erste, der den Vogelberg als einen mitten im Meere auftretenden Vulcan aufführt. Bald nach d'Anville erhielten wir durch Bruce den ersten, aus eigener Anschauung hervorgegangenen Bericht 5) über die Insel und ihren Vulcan. Nach ihm erhebt sich letzterer auf einer zwischen Massowah und der Arabischen Stadt Loheia gelegenen Insel, welche er unter dem Namen Schiwan oder Sziwan aufführt, als ein von allen Seiten jäh aufsteigender

²⁾ The voyage of Nearchus 85.

Yom Arabischen Worte Teyer oder Tir, was Vogel beißt. Dieser Name war übrigens bereits im Alterthume üblich, da auch Ptolemäus, in denselben Gewässern eine Vogelinsel (ὀρνέων νῆσος) aufführt (lib. IV. c. 8).

³⁾ Annales maritimes et coloniales. Partie non offic. I, 276.

^{*)} Aus diesem Grunde wird es wahrscheinlich, dass auch die Vogelinsel des Ptolemäus sowohl mit unserem Dschebel Teir, als mit der verbrannten Insel des Periplus identisch ist.

⁷⁾ Travels to discover the sources of the Nile. 5 V. London 1790. I, 339—340.

Berg '), der obwohl mitten in der See gelegen und fast erloschen, doch aus seinem Gipfel noch raucht, sogar Feuer ausstöfst, und dieses Rauchs wegen, wie der Reisende ausdrücklich vermerkt, den Namen Dachebel Douchan führt, was in der That auf eine merkwürdige l'ebereinstimmung mit der Solfatara am Hawash hinweist. Spatere Beobachter bestätigten diese Angaben und stellten die Fortdauer der vulcanischen Thätigkeit im Arabischen Meerbusen überhaupt außer Zweifel. Ihnen zufolge erhebt sich nämlich Schiwan, gleich anderen Inseln zwischen der Strafso Bab el Mandeb und Dachidda fast senkrecht aus der Meerestiefe, indem hart an den Ründern dieser Inseln durch Englische Seefahrer 1) noch in 240 Klafter Tiefe kein Grund gefunden wurde '), und es soll der Dschebel Teir so sehr ibre Hauptmasse derselben bilden, dass die Insel oft nur unter dem Namon des Berges vorkommt und ihr eigentlicher Name den Europeern so unbekannt blieb '), defe er sufser von Bruce nur noch durch Moresby und Russegger erwahnt wird. Dass aber auf ihr ausser dem Vogelberge noch andere Erhebungen auftreten, erweisen nomentlich Moresbys und Elwans Mittheilungen, denen

^{&#}x27;) Nach Morooby and Elwan, die langere Lest im Austrage der Britischen Regierung das Riibe Moer antersocht haben, will die laset eigentich Dochebel Aubain, d. h. die laset abne Anbergrund beisen, ein Name, der mit der Tiele des Meeres an den Austrarandern der laset sehr wehl abersenstimmt i has der Sten Ausgabe des bekannten Hierbergh Directory in den Annales maritimes et coloniaen. Partie non olbe 1947 1, 41 1.

^{&#}x27;) Loret Campbell in Jameson Ediaborch New Philosophical Journal 1939 XXIV, 13

^{&#}x27;) Moreoby spricht our von marr 10 00 Klaffer betragenden.
Tiefe bei Schinge beibet

[&]quot;) Die Peripherie der ganzon land mit var etwa 6 Kaglarke Merica anamaciera, me mt mark Marraby kromierung.

zufolge sich dort nächst dem bis 900 Fuß über dem Meeresspiegel ansteigenden schönen kegelformigen Hauptpik noch mehrere Kratere nebst einem Hügelrücken finden. -Nach Bruce wurde Schiwan, wie es scheint, nur außerst selten durch wissenschaftliche Forscher betreten, so dass dessen Berichte bis in die neueste Zeit fast die einzigen waren, die uns mit der Natur des Vulcans bekannt mach-Nur Russeggern ') verdanken wir einige Nachrichten über Schiwan aus den Mittheilungen eines Französischen Pharmaceuten Achreux, der die Insel im Austrage Ibrahim Paschas untersucht hatte, als dieser den Krieg in Arabien führte. - Nach Achreux besteht der Dschebel Teir wesentlich aus älteren und neueren vulcanischen, anscheinend geschichteten Tuffen und Lavamassen von unfruchtbarer Oberfläche, theilweise auch aus Bimsstein, wie schon Bruce erwähnt hatte. Die Gesteinmassen um den Berg fand Achreux mehr oder weniger mit Schwefel durchdrungen, ja er glaubte sogar, 7 verschiedene Lagen, die bis 88 Procent dieses Minerals enthalten, unterscheiden zu können. Auf dem Gipfel hat der Dschebel Teir einen Krater, nach Bruce sogar 7 Rauchöffnungen und nach den Berichten anderer Reisenden 2) angeblich noch mehrere andere Kratere an der Basis des Pics. -Von einer größeren neueren Eruption auf der Insel erwähnt jedoch Russegger nach Achreux nichts, wogegen der Französische Naturforscher Butta 3), der ebenfalls vor wenigen Jahren diese Gegenden besuchte, berichtet, dass der große Vulcan einige Zeit vorher noch einen Rest von Thätigkeit gezeigt habe, und auch der

¹⁾ Reisen in Europa, Asien, Africa. Stuttgart 1843. II, 1, 54.

²) Annales mar. et col. Partie non offic. 1837. I, 92. Russegger sagt nur, dass der Rauch aus einzelnen Stellen des Berges komme.

Archives du Musée d'histoire naturelle. Paris 1841. II, 84.

Englische Schiffsarzt Hibbert erfahr, dass man denselben much in den Jahren 1533 und 1534 brennend geschen habe '). Vergleicht man damit endlich die durch Lieut. Barker mitgetheilten Angaben der Eingeborenen, daß der Vulcan noch vor 50 Jahren gebrannt habe 1), eine abnliche ferner eines anonymen Englischen Reisenden 1), dals der Dachebel Teir vor etwa 100 Jahren thatig gewesen sei, endlich den Umstand, dass sogar Commodore Moresby auf seiner Charte den Vogelberg einen noch im Brando sichenden Vulcan nennt, so ist es kaum zweiselhast, dass hier fortdauernd eine Verbindung der Oberflache unseres Erdkorpers mit den vulcanischen Processen im Inneren stattfindet, und es scheint deshalb Lefebvres freilich nicht aus einem personlichen Besuch Sziwans bervorgegangene Behauptung 1), dafa der Vulcan vollig erloschen sei, wenig glaubhaft *). Dafs letzterer Angabe schon die Fortdauer der Rauchemanationen widerspricht, und daß namentlich des Rauchs wegen der Pik heute noch, wie zu Bruces Zeil, bei den Arabern den Namen eines Rauchbergs (Dischebel Dukhan) fuhrt '), erweisen sowohl Burhers, als Moresbys Berichte. Der Rauch besteht aber

^{&#}x27;) Jameson Elinbergh New Philosophical Journal, Into. XXIV., 12.

^{&#}x27;) Journal of the for gr Air of London 111, 114

^{&#}x27;) Derselle morte unter dem Zeir'en H. A. O. seine Brobechtungen im Asiat Jeurnal Inin AAAI, 41 bekannt.

[&]quot;) Vos Be'at list 1, 29

nen des Bechefel Teir eine den Arabern wicht bekannte Rescheinung sein. Die seitest sah beine Planmen.

[&]quot;. Moreof a lowertt, date die Insel segas unter dies Namen Lebannt sei, nam sch unter dem des Dochebet Teis bei den (arabisch sedenden?) Indocen, dem des Dochebet Dubban bei den Arabern von Mascate, endich als Dochebet Nobata bei den Abanianen und abrigen Arabern (n. n. O. 81).

unzweiselhast, wie der des gleichnamigen Berges in Shoa, sus Schweseldämpsen, da sowohl die Schwesellager und die Fülle von Schwefel, womit der Boden rund um den Berg durchdrungen ist 1), als auch besonders die immensen Quantitäten des Minerals, welche nach Hibbert auf dem Gipfel des Piks selbst vorkommen, schwerlich auf anderem Wege, als durch Sublimation aus Schwefeldämpfen entstanden sein können. Schon Bruce erwähnte auf der Spitze des Vulcans eine weiße, wie er sagt, von Schwefel, herrührende Stelle; ob aber aus eigener Anschauung, ist ungewifs, da aus seinen Worten sich nichts Bestimmtes ableiten lässt. Indessen wäre es möglich, dass der Reisende durch die Färbung der Stelle bei einer Beobachtung aus der Ferne getäuscht wurde, und dass er eine weiße, durch Zersetzung feldspathreicher Gesteine mittelst schwefelsaurer Dämpfe gebildete Thonablagerung, wie dergleichen an der großen Solfatara von Puzzuoli 2), auf den Griechischen Inseln Polinos bei Santorin 3) und Milo 4) und vermuthlich auch auf der .sogenannten weißen Insel bei Neu Seeland 5), anderer Punkte auf der Erdobersläche

¹⁾ Nach Moresby dringt der Rauch nicht allein aus einigen Krateren, sondern selbst aus der Oberstäche des Bodens zunächst der Basis des hohen Berges hervor.

²) Es ist diess die weisse Stelle, welche bekanntlich schon Plinius (hist. nat. lib. XVIII, c. 29) als den collis leucogaeus kannte.

³⁾ Russegger in Leonhard und Bronn N. Jahrbuch. 1840, 202.

^{*)} Sauvage in den Annales des Mines. 4me Ser. 1846. X, 91 u. s. w.

Diese weiße Insel hat nämlich eine Solfatara, rothe Peperite und Ablagerungen von sublimirtem Schwefel. Fumarolen steigen aus ihrem Boden hervor, so daß unzweiselhast dieselbe nur von dem durch letztere gebildeten weißen Thon ihren Namen erhielt.

nicht zu gedenken, 1 diels gegründet, so Vorkommen der Sch weist, Schiwan weser Schweselreichthum d anlafst die Araber h zu kommen *) und ! len '), doch ist die erklärt, nur graulich sich hier auch größ ausbilden, indem de von im gediegenen ist zuletzt noch A am Dschebel Teir, 1 stimmung des letzter jäh aus dem Grunde Insel Volcano ergibt. bel Teir ansteigt, : haft früher nur sul jāhe Absturz Schiwà Tiefe auf keinen rub dungsweg hinweist, dafs in der Nähe (

¹⁾ Auch Hibbert (5. 55) ermante den nauen zur senwereigampt und verglich ihn mit den Schwefelexhalationen an der Neapolitanischen Solfatara.

²⁾ Hibbert (a.a.O.) fand ebenfalls den Dachebei Teir aus jüngeren und älteren vulcanischen Gesteinen bestehend, die stellenweise einen schichtenähnlichen Character haben, als wenn Lagen von Tuff und Lava wechselten.

^{*)} Russegger a. a. O. 1, 54.

⁴) Nach Butta und Rüppell (Reise in Abyssinien I, 256) soll Mehemed Ali eine Zeitlang die Schwefellager zu seinem Vortheil haben ausbeuten lassen.

[&]quot;) A. a. O. 54.

eine Corallenmasse im 18° N. Breite auf dem Gipfel einer vulcanischen Masse des Arabischen Festlandes bis in 120 Fuss Höhe über dem Meeresspiegel sindet, die unmöglich anders als submarin gebildet sein kann, entschieden erweist, dass Hebungen einst in diesen Gegenden stattgefunden haben 1). — Die fortdauernde vulcanische Thätigkeit beschränkt sich übrigens im Rothen Meere nach den neuesten Erfahrungen nicht auf den Dschebel Teir, indem vor Kurzem noch ein zweiter Punkt südlicher davon (unter dem 15° 7' N. B.) mit ganz denselben Erscheinungen gefunden wurde, so dass in der That Hibberts Meinung, der Vulcan Schiwans sei der einzige brennende Berg dieser Gegenden sich nicht bestätigt hat. Von der zur Zebairgruppe gehörenden Sattelinsel (Saddle Island) berichlete nämlich Lieut. Barker 2), dass sie jetzt noch Schwefeldampf ähnliche Rauchwolken ausstofse, wohl aber noch frühere vulcanische Ausbrüche, als der Dschebel Teir gehabt baben möge, und es gibt übereinstimmend hiermit auch der schon genannte Anonymus H. A. O. an, dass aus einer der sieben (andere kennen 14) vulcanischen, kegelförmigen und unfruchtbaren Inseln der genannten Gruppe 14 Jahre vor seiner Anwesenheit in diesen Gegenden (das wäre um das Jahr 1824) Flammen hervorgebrochen seien, wovon einige der Mannschaft auf dem Schiffe des Reisenden sogar Zeuge gewesen waren 3). - Ueber die petrogra-

^{&#}x27;) Ueber die vulcanische Natur Schiwans dürfte eine neuere im Jahre 1845 erschienene Schrift von Kirk, des oft genannten Reisenden nach Shoa, die mir leider nicht bekannt ist, weitere Kunde geben.

²) A. a. O. XVI, 338.

³⁾ Asiat. Journ. XXVI, 41, wo die Gruppe aber irrig die Sabaquieninseln genannt wird. Aussallend ist hierbei, dass Moresby trotz seines mehrjährigen Ausenthalts im Rothen Meere nichts von dieser sortdauernden vulcanischen Thätigkeit der Sattelinsel ersahren zu haben scheint, indem er darüber schweigt (a. a. O. 91).

phische Bescl ist nichts beh rine auf einig tinent von A entdeckt habe Kratere besit: Theile der be Ibraim der In gesammelt *) Yemen anste mit Grund di für trachytisch Südlich Rothen Meere thätige Vulcai tere und ihre deutenden vu unter anderer bei Moresby hängen vulca gleich den ir Harnischin: fläche kenntlic bys Charte t zwischen den canisch bezeich

Abbelat), Coordomeat (Dschezerat Coordement) und die-

b) Eine derselben führt namentlich den Namen Bassininsel wegen ihres ausgezeichnet ausgebildeten Kraterbeckens. Hib-bert 32.

³) Sec. Voy. 336.

¹⁾ Archives II, 84.

¹⁾ Asiatic Journal XXVI, 40.

b) Moresby 80.

^{&#}x27;) Ebendort 80.

jenigen, welche zwischen den Dschebel Zoogur und dem ostafricanischen Ras (Vorgebirge) Beilûl liegen. teren sollen sich grade die größeren durch deutliche Kraterreste auszeichnen; sie waren muthmaßlich einst hohe Kegelberge, die später durch Erschütterungen von Innen aus ihre jetzige beckenförmige Gestalt erhielten). Abermals südlicher treffen wir in der Strasse Bab el Mandeb die zerrissenen und braunen Bruderinseln 1) und die Insel Perim als einstig vulcanische. Von letzterer sah nämlich Botta Schlacken bringen 2) und Rochet nennt sie ausdrücklich vulcanisch 3). - Nördlich der Zebayrgruppe fehlen dergleichen Inseln eben so wenig. So trägt die noch zu ihr gehörige Insel Zaba (NW. vom Dschebel Zebayr) zwei Berge mit Krateren, und es ist der Sand an ihrem Strande schwarz, muthmasslich durch seinen aus zersetzten Trachyten und Basalten entsprungenen Eisengehalt 4). Nicht minder fanden Ehrenberg und Rochet die nahe der Abyssinischen Küste unfern Massowah gelegene große Huakel (Salts Howakil) und die Norainsel aus vulcanischem Gestein bestehend 5). Aber besonders bestimmt gehört hierher die östlicher an der Arabischen Küste zwischen Confudda und Loheia gelegene und durch Moresby und Ehrenberg besuchte Insel Ketumbul, auf welcher der Erste vulcanische Massen, doch ohne Vulcan und ohne Spur, dass hier in neuerer Zeit eine Eruption stattgefunden habe, wahrnahm. Auch Ehrenberg überzeugte sich von der Existenz vulcanischer erloschener

¹) Cap. Haines im Journ of the Geogr. Soc. of Lond. IX, 1, 127; Asiat. Journ. 34; Moresby 71. Namentlich die westlichste der Bruderinseln hält Haines entschieden für vulcanisch.

²⁾ Archives du Museum II, 84.

³⁾ Sec. Voy. 331.

⁴⁾ Moresby 91.

⁵⁾ Ehrenberg Abhandlungen der Berliner Academie der Wissenschaften. Phys. Cl. 1827, 83. Rochet Sec. Voy. 331.

Auswurfske es geben it melten und ich zu un neisten Pro An alle nun die in nomene au Seetzen, zum Theil und von d aus lehrre in West u grade die 1771 beka allem ergil sche Halbi bis nach A Adén bis l Schauplatz tigkeit wa sein dürfte ja vielleich

nen. Die erste besommte tratmitent uber große vurentsche Ausbrüche auf der Westküste Arabiens, die namentlich Medina verheerten, erhielten wir in dem eben erwähnten, durch Reiske publicirten Excerpt aus dem Werke
eines neueren, dem Beginne des 17ten Jahrhunderts erst
angehörenden Arabischen Autors Marai mit Namen, dem
zufolge im Jahre 1254 unserer Zeitrechnung ein, wie der-

^{&#}x27;) Ebendort 83.

²⁾ Erdkunde XII, 677-683; XIII, 165-169 u. s. w.

^{&#}x27;) Büschings Magazin für die neue Historie und Geographie. Hamborg 1771 V. 401 und 409.

selbe sagt, bekanntes Feuer erschien, welches die Berge dergestalt erleuchtete, als ob sie klares Feuer wären. Funken seien dabei so hoch und dick umher gestogen, dass man sie mit großen Schlössern verglich; doch scheint Marai von Lavenergüssen in seinen Quellen nichts gefunden zu haben, da er dergleichen nicht anführt. Jedenfalls war das Phänomen ein sehr intensives, da es einen ganzen Monat gedauert haben soll. — Schilderungen anderer älterer, in neuerer Zeit erst bekannt wordener Arabischen Schriststeller bestätigten diese Angaben vollständig, und so ersuhren wir namentlich in den letzteren Jahren aus Macrizis großer, von Quatremère übersetzten Geschichte der Mammelukkensultane in Egypten '), dass in dem genannten Jahre 1254 ein feuriger Strom im Gebiete des Thals von Schada östlich Medina ebenfalls einen Monat lang sichtbar gewesen sei, der alle Thäler der Nachbarschaft ausfüllte. Geschmolzene Steine, welchen noch dunkle Kohlen folgten, gingen daraus zugleich mit Flammen, die Steine verzehrten, hervor. Fünf Tage vor Erscheinen des Stroms, der nach Macrizi mit einer Länge von 4 Meilen (milles) und 1½ Toisen Dicke in einer Spalte des eben erwähnten Thals sichtbar wurde und dasselbe so absperrte, dass wie der Autor nach einem anderen Arabischen Berichterstatter Aboulmahâfen hinzufügt (S. 61), ein Bach im Thale zu fließen aufhören mufste, hörte man bereits ein Schrecken erregendes Getöse, das weder am Tage, noch in der Nacht aufhörte und bis zum Ausbruche der Lava selbst anhielt. Es zeigte sich zugleich ein so helles Licht, dass die Häuser der Stadt wie künstlich erleuchtet erschienen, und dass man dasselbe nach Angabe der Bewohner der Gegend bis Mekka, ja sogar noch zu Bosra in Syrien gesehen habe. Letztere Behauptung erscheint übertrieben, wogegen die

¹⁾ Histoire des Sultans Mamlouks de l'Egypte trad. par Quatre-mère. Paris 1837. I, 61 – 62.

andere, daß die Erder ergusse voranging, 5 Ti wegte, gegründet sein i noch dem verdienten Di Cairo in einer bis dah Medinas eine höchst int Nachricht über den in 1 ausbrach zu finden ²).

3) Diese Mittheilung bei den 1829, 351 und 359 vollständiger, als die h wesentlich auch auf di Burkhardt, dessen

daß Burkhardt kein einziges Exemplar davon in Arabiea vorfand, gründet. Auch nach Samhoudy gingen dem Lavenausbruche Erschütterungen voraus, und man hörte am Tage des Phänomens des Morgens ein Donner ühnliches Getös, worauf Feuer aus der Erde trat und so viel Rauch aufstieg, daß der Himmel vollständig verfinstert wurde. Aus einer gewaltigen Flammenmasse, die sich bis zum Hinunel erhob, entwickelte sich unter donnerähnlichem Getose ein Strom rothen und blauen Feuers (wohl von Lava), dessen Wogen, wie der Autor berichtet, Felsen vor sich weg schob, die sich weiterbin wieder in hohen Massen aufthürmten. Zuletzt stockte der Strom, wie nuch Macrizi berichtet, an einem Hügel in der Nähe des aus Granit (Burkhardt 366) und nicht aus Lava bestehenden, benachbarten Berges Ohed. Gleichfalls nach Samhoudy. war der Lavastrom 8-9 Fols stack. 12 Meilen (Engl.?) oder 4 Parasangen (Farsaks) lang und 4 M. breit, und er entwikkelte auf seinem Wege eine so bedeutende Hitze, dass Niemand sich ihm nahen konnte, und dafs angeblich selbst Felsen auf

^{&#}x27;) Macricis Darstellus einiger Verworrenbeit, das alle Th\u00e4ler in ddass noch von einem l Kreignisse aus der gezweifelhaft sind beide deshalb auch als ein u

gen zu Medina, wie die fast um dieselbe Zeit stattgefundenen Seetzens ') bestätigen die Richtigkeit der Berichte dadurch, dass beide Reisende wirklich in der nächsten Umgebung der Stadt eine ausgedehnte und mächtige, zum Theil poröse Lavenbildung antrafen '). Das Vorkommen

seinem Wege von ihm geschmolzen wurden. Fünf Tage lang sah man aus demselhen Flammen aufsteigen und ihn 3 ganze Monat hindurch glühen. Sogar Samhoudy versichert, dass man die Feuererscheinungen bis Mecka und Yambo wahrgenommen habe, und es besangen Dichter das gewaltige Ereigniss mit der Behauptung, dass damals ein Feuermeer erschienen sei, auf dessen Oberfläche Hügel, die früher tief in der Erde wurzelten, gleich Schiffen geschwommen hätten. - Kurz vor Burkhardt traf auch sein Zeitgenosse Seetzen (von Zachs Monatliche Correspondenzen XXVII, 164) in einer, wie er sagt, schätzbaren Geschichte und Topographie Medinas ausführliche Nachrichten über neuere vulcanische Erscheinungen in Hedschas und namentlich bei Medina, wo sich dergleichen sogar mehrere Male wiederholt zu haben scheinen. Ob Seetzens Geschichte Medinas mit der von Burkhardt erhaltenen identisch ist, ist aus den Anführungen beider Reisenden nicht genau ersichtlich, doch nach den in beiden Auszügen mitgetheilten Notizen nicht grade unwahrscheinlich. Schon Seetzen wies auf die merkwürdige, und, wie er ansdrücklich sagt, aller Aufmerksamkeit würdige Verbindung der Erdbeben mit vulcanischen Eruptionen in der Umgegend Medinas hin.

- ') A. a. O. XXVII, 164. Burkhardts und Seetzens Beobachtungen über die vulcanischen Massen in der nächsten Umgebung Medinas sind leider sehr kurz und unvollständig, da beide Reisenden es nicht wagen dursten, bei dem Misstrauen der Araber ihren Forschungen eine größere Gründlichkeit zu geben.
- 2) Aboulmahasen berichtet in dieser Hinsicht nach Mittheilungen eines Augenzeugen des Phänomens, dass eine Ebene, welche die Pilger bei Medina zu passiren hätten, durch die ausgebrochene Lava des Jahres 1254 ganz ungangbar geworden sei. Der Autor gibt dem Lavenselde den nach der Etymologie sehr bezeichnenden und vorhin schon (330) erklärten Namen Harrah,

womit Seetzens Mittheilung aus seinem Arabischen Schriftsteller (a. a. O. XXVII, 165). daß eine Localität bei Medina der Fenerausbrüche wegen, die man mehrere Tagereisen weit habe sehen können, den Namen Harret el Når führe, ganz wohl übereinstimmt. In Beziehung auf diese und ähnliche, von harar abgeleitete Namen dürfte allerdings der ausgezeichnete Französische Orientalist Rein aud mit Grund behaupten, daß dergleichen nicht selten Localitäten in Arabien beigelegt werden, die sich durch Anhäufungen schwarzer plutonischer oder vulcanischer Gesteine, ja, wie man binzusetzen kann, durch vulcanische Ausbrüche in historischer Zeit auszeichnen (Ritters Erdkunde XIII, 169 aus Reinauds Uebersetzung des Abbulteda).

b) Bull, de la soc. de Geogr. de France 1841, XV, 148.

³ Archives du Moscum d'hist nat. II, 84.

der vulcanischen Insel Ketumbul erloschene Auswursskegel und Laven in sehr bedeutendem Umfange an einem El Wussem genannten Punkte des hohen Assirgebirges ') und in Bestätigung dieser allen späteren Reisenden unbekannt ' gebliebenen Notiz führt Rochet an 2), dass er den zwischen Confudda und Dschezan liegenden Theil der Westküste und selbst den südlichsten derselben zwischen Mocka und Aden mit Vulcanen erfüllt gefunden habe. So sah gleichfalls Seetzen an verschiedenen Stellen Yemens, namentlich in der Umgebung der Orte Doffår 3) und Dorån 4), dann zwischen Doran und Sanaa, der Hauptstadt Yemens, beträchtliche Massen von schwarzem Pechstein, schwarze porõse Gesteine nebst Trapp und Basalten, so wie nochmals zwischen Dorân und Sanaa beim Dorse Hedschas einen aus einer schwarzen, sehr porösen Steinart bestehenden Felsboden. Diess poröse Gestein dient dort, wie bei Sanaa selbst, wo es auch vorkommt, gewöhnlich als Baustein 5). Unzweiselhast richtig erklärte der Reisende dergleichen poröse, in neuester Zeit noch durch den Englischen Schiffslieutenant Cruttenden gemeinschaftlich mit Dr. Hulton im Innern Yemens ⁶) zugleich mit Schlacken in großen Massen angetroffene Gebilde für Lava. — Aber viel früher bereits erwiesen Niebuhrs Mittheilungen über den Reichthum der Hirranberge Yemens an rothem Carncol bei Damar 7), so wie dessen Erwähnung des Vorkommens der Onyxe auf dem Wege von Teäs nach Sanaa b),

¹) Abhandlungen der Berliner Acad. der Wissenschaften. 1827. Phys. Cl. 83.

²) Sec. Voy. 331.

³⁾ A. a. O. XXVIII, 227 und 228.

^{*)} Ebendort XXVII, 180.

⁵⁾ XXVII, 180.

⁶⁾ Journ. of the Geogr. Soc. of London VIII, 280.

⁷⁾ Reisebeschreibung nach Arabien. Koppenhagen 1774, I, 408.

^{*)} Beschreibung von Arabien. 142.

dafs Mandelsteinab stiger vulcanischer nicht fehlen, was noch durch See treten solcher Ge denen Stellen Yer wurde.

Durch die ausg und Mandelsteine von Arabien eine dem nordwestlich Stormbergen und africanischen Hocl führten vulcanische des vorderen Ind nächsten Theile de lich ähnliche ausg ren Kieselmandeln ten des Periplu. ansebnlichen Hand nach, daß selbst vulcanischer Masse Ost Africa und Ar.

Nächst diesen zu denen noch

Botta und Cruttenden in Yemen antrafen 3), erscheinen im westlichsten Theile Arabiens andere vulcanische Gebilde von abweichender Beschaffenheit, namentlich trachytische. So überzeugte sich Rochet durch eigene Beobachtung von der Verbreitung des Trachyts in dem ganzen Küstenstriche

¹⁾ v. Zach XXVIII, 229, 232.

The voyage of Nearchus by Vincent 102 and die neueren Untersuchungen über die schonen Mandelsteine von Baroach am Nerbudda nach Copland (Transactions of the Bombay Soc. 11, 289.)

Archives du Museum d'hist, nat 21, 84. Journal VIII, 277, 278.

von Confudda nördlich bis zur Höhe von Kosseir 1), und es lernte auch Botta das sehr verbreitete Austreten desselben Gesteins in Yemen kennen 1); leider aber ohne dass er, mit Ausnahme des trachytischen Saberbergstocks, einen einzigen Punkt dieser Art speciell namhast gemacht hätte 3). Doch durste schon das durch Niebuhr bekannte Austreten des Issy, eines Schwefelberges (Dschebel Kibrit) 4) in Yemen, so wie die Erwähnung des Vorkommens von Schwefel in demselben Lande durch zwei neuere Französische Reisende Combes und Tamisier 5) dafür zu sprechen, dass auch diese Vorkommnisse in Trachytgebieten sich finden und Seitenstücke zu dem Erscheinen des Schwefels in der Taltalebene und am Dschebel Dukhán Shoas bilden. Ist diefs der Fall, so liegt darin abermals ein Beweis für Dufrénoys aus der Untersuchung der durch Rochet mitgebrachten Handstücke aufgestellten Behauptung ⁶), daß die sämmtlichen Gesteinmassen an beiden Seiten des Arabischen Meerbusens identisch sind, und daß die Bildung des Rothen Meeres nur durch ein spaltenartiges gewaltiges Aufbrechen der Erdobersläche, welches Ost Africa von Arabien an denjenigen Punkten trennte, wo sich jetzt der erwähnte Meerbusen befindet, erfolgte.

Einen ferneren und, wie es scheint, nicht weniger hedeutenden vulcanischen Punkt in Arabien, der sogar nach
übereinstimmenden Berichten noch nicht erloschen scheint,
erwähnt der Arabische Schriftsteller Masudi am Schlusse
des 10ten Jahrhunderts in seiner historischen Encyclopä-

¹⁾ Sec. Voy. 336.

²⁾ Relation d'un voyage dans Yemen 1837. Paris 1841, 79.

³) Durch Bottas und Rochets Auffinden der Trachyte in diesen Theilen Arabiens wird es wahrscheinlich, dass auch die Auswurfskegel und Laven Ehrenbergs am Assirgebirge trachytischer Natur sind.

^{*)} Reisebeschreibung I, 407.

⁵) Voyage en Abyssinie. 4 Vol. Paris 1836. I, 42.

⁶⁾ Comptes rendus de l'Acad. de Paris. 1846. XXII, 808.

die. Ihm Arabiens 1 angeblich Namens B aus der ' (live) rot lenweit sic Krater, ei körbares G ältere Ara und names beslimmter diefs intere merkenswe Alterthume darauf him thūmliche. an die do Averner Si bendigen I Römer Zeit wähnung i (στυγός δι maeus *) chen auch I lichen Euro

Namen verpflanzten. — Uebereinstimmend hiermit finden wir wirklich in der Geographie des bekannten Türkischen Autors Hadschi Chalfa 3) den Bahrhut als einen von Ali verwünschten Schlund, den dieser zugleich als Ursprung

¹) Historic Encyclopaedia I, or Meadows of Gold, translated by Springer. London 1841. 1, 422.

⁾ lib. VI, c. 7.

⁾ Geographia orientalis Ed Norherg London Goth 1818, II. 134.

eines schwarzen Wassers bezeichnet hatte, erwähnt. Berücksichtigen wir endlich, dass sogar der Name Hadramaut Wohnung des Todes bedeuten soll 1) und dass den neueren Arabern der Bir Bahrhut gleichsalls als ein trauriger Ort, nämlich als ein Schlund gilt, woraus Jammertöne und pestilencialische Ausdünstungen hervordringen und worin die zur Hölle prädestinirten Scelen verweilen müssen 2), so lässt sich mit Gewissheit annehmen, dass alle solche Sagen auf vulcanischen Erscheinungen beruhen, und dass in dieser Gegend noch mannigsache Spuren absterbender oder selbst thätiger vulcanischer Processe vorkommen mögen, so dafs es gar nicht unglaublich erscheint, dass künstigen Untersuchungen hier ein weites Feld der Ausbeute zu einer gründlichen Kenntniss der vulcanischen Thätigkeit offen steht. Selbst der von Capt. Haines 3) angeführte Name Dschebel Dekan (Dukhan) cincs Piks an der Küste Hadramauts scheint dafür zu sprechen. Bei der Dürstigkeit der älteren Nachrichten über den Südrand der Halbinsel ist es aber um so erfreulicher, aus drei neueren, wenn auch sehr vagen Mittheilungen über die Fortdauer der dortigen vulcanischen Thätigkeiten Kunde zu erhalten. So ersuhr Seetzen durch zwei Reisegesährte, Kausleute aus Hadramaut, dass der Barabut noch rauche 4), und später, vor etwa 15 Jahren, hörte wiederum der bekannte Judenmissionar Wolf 5), dass sich nur 4 Tagereisen von dem durch zahlreiche Thermen bekannten Hafenplatz Makallah derselben Landschaft ein thätiger, bei

¹⁾ Rödiger in Wellsteds Reise in Arabien. Halle 1842. II, 336 Note.

²) Fresnel sur la Géogr. de l'Arabie im Journ. Asiatique 1840. X, 83.

Journ. of the Geogr. Soc. of London. XV, 124.

⁴⁾ v. Zach Monatliche Correspondenzen 1813. XXVIII, 240.

⁵) Journal of the Reverend Joseph Wolf. London 1839, 317 and Edinb. New Phil. Journ. XXIV, 33.

den Landnach Wo
ter Vulca.
Arabische
dieser A
tisch mit
oft erwäl
Existenz
dem ihm
nen Hadr
Bring
mit Bird
Bab el M
nungen bund Sana.

nend von Basalt gebildet werde. Ist letzteres richtig, so stimmen, da früher bereits der Sedschän und andere Berge auf der Africanischen Seite des Båb ei Mandeb gleichfalls als vulcanische angeführt waren, beide Ränder der Strafse in ihrer geognostischen Beschaffenheit genau mit einander überein (Jonchal of the Geogr. Soc. of London IV. 200). Die mitten in der Strafse liegende vulcanische Insel Perim bildet dann die Vermittelung der beiden Ränder der Meerenge. Auch Haines nannte den auf der ostlichen Seite der letzteren liegenden und muthmaßlich mit dem Ras Bab ei Mandeb Birde identischen Manhähberg, so wie den nordostlich daran befindlichen Heikatbergzug (Dschebel Heikah) vulcanisch (Johrn. of the Geogr. Soc. of Lond. IX., 126).

¹) Asia

²⁾ Birc grānze mālsig

^{&#}x27;) Rochet Sec. Voy. 331, wober jedoch zu bemerken ist, dals Botta (Archives II, 84) ausdrücklich versichert, in Yemen keine Kratere angetroffen zu haben.

Seletzen trat auf diesem Wege grade die schwarzen porosen Massen oder Pechsteine (a. a. O. XXVIII, 229 und 230).

gabe 1), dass der ganze Theil der Arabischen Westküste von Confudda bis Dchézan durch erloschene Vulcane bedeckt sei, so wird man unzweifelhast zu der Folgerung berechtigt, dass alle diese Phänomene der Südküste Arabiens mit denen auf der Westküste einem und demselben unterirdischen feurigen Heerde ihren Ursprung verdanken, der jetzt nur noch an einzelnen Punkten der Oberfläche seine Thätigkeit kund gibt. — Von besonderer Wichtigkeit sind zur Unterstützung dieser Ansicht die neueren Beobachtungen in dem zwischen Yemen und Hadramaut gelegenen Theile der Südküste geworden, wo besonders die mit vulcanischen Producten der ausgezeichnetsten Art und mit Krateren erfüllte Umgebung Adéns auf eine Verknüpfung der vulcanischen Phänomene West Arabiens mit denen am Südrande der Halbinsel hinweist. Schon aus Seetzens früheren Beobachtungen ergab sich 1), dass bei Aden vulcanische Gebilde verbreitet sind, aber erst seit der Occupation dieses Orts durch die Engländer geben die übereinstimmenden Berichte von Burr 3), Malcolmson 4), Harris 5), Foster 6), Fouilloy 7) und Rochet 8) genauere Aufschlüsse über die gewaltige und mächtige Verbreitung feuriger Producte in der Umgebung der Stadt, wobei zu bemerken ist, dass letztere selbst inmitten eines

^{&#}x27;) Rochet Sec. Voy. 331.

²) A. a. O. XXVIII, 231.

³⁾ Transactions of the Geol. Soc. of Lundon. Sec. Ser. VI, 499-502.

^{*)} Journal of the Royal Asiat. Soc. of Gr. Britain and Ireland. London 1846. VIII, 279-282.

^{5) 1, 3, 11} and 27.

^{&#}x27;) Proceedings of the Bombay Geogr. Soc. 1839, 15 - 25 nach Ritters Erdkunde XII, 678 und 683.

⁾ Annales maritimes et col. Partie non offic. 1844. II, 791.

^{*)} Piem. Voy. 348.

gen, daß sie sich in der Leichtigkeit den Bimssteinen näherten. Von der süd und südwestlichen Seite des Shemshan steigen schwarze Basaltberge zu einer beträchtlichen, mehrere hundert Fuß betragenden Höhe jäh auf 5), und es zieht sich von diesen Basaltbergen eine Anzahl von Aesten herab zur See, wo sie sämmtlich rasch und trotzig enden. Malcolm son vergleicht die Form der elliptisch zackigen Halbinsel, welche vom Shemhan gebildet wird, mit der einer Ptero-

¹⁾ Matcolmson (a. a. O 279) gibt 1770 und Harris gar 1800 Engl. Fuis an.

⁾ A. a. O. 679.

Auch die von Poster scheint damit conform zu sein.

⁾ XXVIII, 231.

Malcolmson a. a. O. 279.

cerasschale. Außer dem Basalt tritt am Kraterberge Trachyt in immensen Massen auf 1), die in mannigfachen, eigenthümlichen und fantastischen Gestalten gedreht sind. dem Vorkommen des Trachyts erklärt sich aber zugleich sehr wohl das des Bimssteins, den Malcolmson sogar von solcher Leichtigkeit fand, dass er auf dem Wasser schwimmt. Schon Seetzens Mittheilung über die Beschaffenheit der hiesigen Gesteine führte mit Grund zu der Vermuthung, dass hier Bimssteine vorhanden sein müssten, die ihrerseits wiederum auf die Existenz des Trachyts zu-In den Laven selbst fand Malcolmson zahlreiche Arten sehr kleiner Krystalle eingeschlossen zugleich mit schönen Exemplaren von Obsidian. Unter ersteren bemerkte er sehr niedliche krystallisirte Eisenglanze, wie bekanntlich häufig auch in Französischen Trachyten Am Nordrande des Shemshan besteht das vorkommen. Tafelland nach demselben Beobachter aus außerordentlich hartem und zugleich auch etwas blasigem Basalt. Da jedoch von Malcolmson angeführt wird, dass der Basalt Feldspathkrystalle enthält, so ist, wenn diess nicht Labradore sind, wahrscheinlicher, dass die Färbung den Berichterstatter verführte, schwarzen Trachyt mit Basalt zu verwechseln. Für diese Vermuthung scheint in der That Malcolmsons Angabe zu sprechen, dass fast alle Gesteinmassen bei Adén so reich an Alcali sind, dass zur äußeren Bekleidung von Mauern sie sich als völlig unbrauchbar erwiesen. Werkstücke, die der Lust ausgesetzt sind, zersplittern nämlich nach kurzer Zeit in außerordentlich dünne Blättchen, unter denen sich dann salinische Efflorescenzen darbieten. Eine solche Eigenschaft dürften Basalte schwerlich besitzen. Doch ist nicht unbemerkt zu lassen, dass Malcolmson grade den mit Feldspathkrystallen versehenen Basalt am Nordrande des Shemshan aus-

^{&#}x27;) Malcolmson 280.

rer Zeit gebildet zu haben scheint, brach unzweiselhaft erst später mitten auf dem Boden des alten Kraters, wo jetzt Adén liegt, auf und zerstörte die östliche Wand des letzteren, so dass aus den übrig gebliebenen Resten derselben die Inseln Seera und Durab-el-host dicht bei Adén entstanden und sich zugleich eine Oeffnung bildete, wodurch die jüngeren Lavenströme zu der Ostbay gelangten. Die Größe

¹⁾ Malcolmson 280.

⁷ Ebendort 281.

Ebendort 280.

des alten Kraters gab Malcolmson zu etwa 18-20 Englischen Meilen an.

Andere Beobachter bestätigen diess Vorkommen ausgezeichnet vulcanischer Massen um Adén, und es führt namentlich Rochet bei dem zum Golf dieser Stadt gehörenden Hasen Biracmet Porphyrlaven mit glasigen Feldspathkrystallen (also Trachytporphyrlaven) an 1), so wie Harris oder sein naturhistorischer Begleiter Roth theils die schon genannte Insel Seerah mit großen wellenförmigen Rücken von Lava, schwarzen porösen, die sichtlichsten Spuren der Schmelzung verrathenden Massen und zugleich auch mit Bimssteinen und Obsidianströmen bedeckt fand 1), theils am Festlande selbst Felsen, wie Honigkuchen durchlöchert, hoch am Strande aufsteigend sah, die er gar mit den Haufen geschmolzener Kohlen aus Glasöfen verglich *). Bemerkenswerth ist es aber, dass nächst diesen vulcanischen Producten sich am Biracmethafen bei Adén auch leucitische Laven nach Rochets Wahrnehmung 1) vorfinden, indem dadurch in der That Arabiens geognostische Verhältnisse eine weitere Aehnlichkeit mit denen des gegenüberliegenden Africas erhalten, weil auch hier, wie bereits erwähnt war, zu Daffere am Hawash leucitische Laven in Gemeinschast mit Obsidianen, Trachyten und Basalten auftreten.

Leider vermochten die Engländer seit ihrer Besitznahme Adéns nicht ihre Forschungen in das Innere der
Südküste auszudehnen, um über die Existenz noch fortdauernder vulcauischer Processe Kunde zu erhalten. Eben
so wenig haben sie genauere Nachrichten über die Periode
eingezogen, wann die letzten Ausbrüche bei Adén selbst
stattgefunden haben mögen, obgleich Seetzen bereits aus

¹⁾ Sec. Voy. 336.

²) I, 11.

⁵) I, 3.

⁴⁾ Sec. Voy. 336.

einer von ihm einge tete '), dass es bei vulcanischen Ausbru er jedoch nichts Nä er seiner Notiz ni auch Burr ') nach (ser Gegend die Ver und zwar westlich kaum erloschen sein einstimmung hiermit diger in seiner l Reise ') in das Robischen Autoren ')

Andere Spuren
bilde hat man in ne
ten der Südküste bis
nur sehr vereinzelt,
Inseln des Persischer
selben allerdings ve
canischen Phänomen
gewaltigen Trapp u
abgeben mögen. D
der Südküste Arabie
letzten Jahren Capt
richteten, unterslütze.

diels durch das von einheimischen und fremden Reisenden häufiger beobachtete dortige Vorkommen schwarzer

¹⁾ A. a. O. XXVIII, 232.

Transactions of the Geol. Soc. of London. Sec. Ser. VI, 502.

^{3) 2.} B. Halle 1842. II, 95.

⁴⁾ Er wurde von Rödiger bei Kazwini (Askar el bilad im Cod. Goth. 234. fol. 10) und bei einem zweiten sonst ganz unbekannten Autor Ibn Ijas (Cod. Goth. 302. p. 399) erwähnt gefunden.

⁵⁾ Journal of the Geogr. Soc. of London. IX, 153 and XIV, 108.

oder kegelförmiger Felsen, die theilweise sogar schon im Alterthume durch ihre Färbung aufgefallen waren. So trafen Haines und Wellsted 1) östlich Aden auf einen hohen schwarzen, wohl nur seiner Färbung wegen das Rabenschlofs (Hisn Ghorab) genannten Felsen, der muthmasslich mit einem von Ptolemäus in derselben Gegend aufgeführten Schwarzen Berge (μέλαν ὄρος) *) identisch ist. Gleicher Weise finde ich in den durch Abbadie von den Eingeborenen gesammelten Notizen über die Südküste der Halbinsel im Osten Adéns sieben schwarze Inseln erwähnt 3), die wie gebrannt aussehen und unzweifelhast deshalb ihren Arabischen Namen el Hharayg 1) erhalten haben. Noch weiter im Osten soll sich ebenfalls eine schwarze Insel (Dschezirah Soudah) befinden 5). Es ist aber nicht ganz klar, ob der Englische Reisende Bird ') plutonische oder vulcanische Massen bei dem Orte Makallah wahrgenommen haben dürste, da er die geognostische Bildung der Südküste Arabiens dem aus mächtigen Trappmassen bestehenden Rande Vorder Indiens gradezu gegenüber stellt. Habe ich aber Bird recht verstanden, so besteht jene Küste aus unzähligen Bergen kahler Felsgesteine, die theilweise Trapptuffe und Breccien sind, und es ist dann wahrscheinlich, dass letztere Massen nur die obersten Platten der tafelförmigen Felsen, grade wie im Caplande, bilden, da nach eines anderen neueren Reisenden, des Baron Wrede Bericht, Makallahs Umgebung wesentlich aus Sandstein besteht, der auf Granit gelagert ist. Von besonderem Interesse sind aber die Gesteine an dem engen, unter dem Namen der Strasse von Ormuz bekannten Ein-

¹⁾ Haines im Journ. IX, 144, 145; Wellsted üb. v. Rödiger II, 322.

²⁾ lib. VI. c. 7.

³⁾ Bulletin de la soc. de Geogr. de France. 1842. XVII, 134.

^{*)} Wiederum nach dem Wurzelworte harag oder harar.

⁵) Bulletin XVII, 132.

⁶) Journal of the Geogr. Soc. of London. IV, 194.

bis zu 400 Fuß Höhe aufsteigen, unzweifelhaft einst hier im Osten von der Arabischen Halbinsel ebenso durch eine heftige Convulsion abgerissen wurde 4), wie Perim im We-

^{&#}x27;) Aus der Bombay Gezette im Asiatic Journal 1825. XIX, 291-292.

²⁾ lib. VI, c. 7.

³⁾ Asiatic Journal XIX, 292.

^{*)} Kempthorne im Journ. of the Geogr. Soc. of London. 1835. V, 272.

stein weist gleichzeitig darauf hin, dass in diesen Gegenden, wie am Bab el Mandeb, außer Basalten auch Trachyte und verschiedene Modificationen des letzteren Gesteins auftreten mögen. Zu Gunsten einer solchen Muthmassung scheint wesentlich der Umstand zu sprechen, dass im 17. Jahrhundert ein Spanischer Reisender Figueroa beinen sehr leichten, porösen und weißen Bimsstein unter dem Wasserspiegel zunächst den Rändern der in der Ormuz Strasse liegenden Insel dieses Namens, so wie auf letzterer noch sehr viele Steine, die schwarz, wie Kohle, aussahen, antras bereite Steine, die schwarz, wie Kohle, aussahen, antras bereiten den Bimsstein bereits für ein bestimmtes Feuerproduct und nannte Ormuz einen Feuerberg, eine Angabe, worin ihm in neuerer Zeit Macdonald Kinneir beistimmte, nach dem gleichfalls die In-

Beschaffenheit und die übrigen Verhältnisse der in Rede stehenden östlichsten Spitze von Arabien stimmen sehr wohl die
Beobachtungen des Lieut. Whitelock überein (Journal of the
Geogr. Soc. of London. 1838. VIII, 182), nach denen das Cap
Musendom ebenfalls jäh vom Meere aufsteigt, wesentlich aus
Basalt besteht und dadurch einen schwarzen und düsteren Anblick gewährt. Nur die Höhe desselben gibt Whitelock vich
niedriger, nämlich nur zu 200 Fuss an. — Der Basalt bildet
überhaupt in diesem Theile der Strasse von Ormuz mit Granit
die Hauptmasse der Felsen (a. a. O. 273).

³) Ambassade de D. Garcias de Silva Figueroa en Perse. Trad. de l'Espagnol par M. de Wiquefort. Paris 1667, 73.

den Berg von Ormuz bis zur Ebene, wo sie noch in Hausen erscheinen. Auch die Sage der Einwohner der Insel zu Figueroas Zeit, dass der Berg einige Male Feuer, Rauch und die verbrannten Steine ausgeworsen habe, ist der Annahme, dass Ormuz einst vulcanisch gewesen sei, günstig. Seit Ankunst der Buropäer in diesen Gewässern soll aber, wie der Reisende versichert, kein Ausbruch stattgefunden haben. S. 43.

^{*)} Narrative of a voyage into Khorasan. London 1825, 46, wo

sel vulcanisch der fast kreisfö chen Färbung stalt und isoliri Insel, dafs die richtig, so spr Verbindung mi für, daß die in der That Tr den Producte in genden verbrei erst bekannt v Rechnung des Schwefellager (der Stadt Kha dieser Gegend, Res Mussendom fache Spuren v telock and K

der Reisende den größeren Theit der Insel vulcanisch neant. Auch seine Schilderung der mannigsachen Färbung (dunkelbraun, schwarz, aschgrau) und Gestaltung der Felsen, die jäh ausstengende Massen sind, aprechen dasür S. 40.; nicht minder dessen Erwähnung des Vorkommens von krystallisiertem Bisenglanz S. 49.

¹⁾ Journal of the Geogr. Soc. of London. VIII, 170.

⁷ Kempthorne ebendort V, 274.

³) Jenkins on the Sulphur Mines in the Persian Gulf in the Proceedings of the Rombay Royal Society nach Ritters Erdkunde XII, 449); Whitelock im Journal VIII, 175.

^{*)} Auf Macdonald Kinneirs Charte unde ich z. B. SW. von Ormuz und fast gegenüber der großen Kischminsel achon auf dem Festlande Asiens Charrac Berge verzeichnet, deren Name deutlich an das mit vulcanischen Massen erfüllte Karrak am Jordan, an Harrac, Haré und ähnliche Benennungen erinnert.

⁵⁾ Journal VIII, 181 und V, 279.

liegenden Inseln Angám und Ladek als volcanisch, und es fand letzterer auf Angám häufig Lavastücke und kleine, bis 400 F. hohe Kratere 1). Ferner traf Keppel 1) auf der Insel Polior 3-400 F. hohe anscheinend vulcanische Klippen, und endlich versichert der Bericht des Capt. Maude, dass die von ihm zunächst der Küste und in der Nähe der Bahreininsel neu entdeckten Inseln sogar die stärksten Spuren vulcanischer Thätigkeit darbieten. Maude fand nämlich auf allen Schwefel, Kegelpiks, Lavaschlacken, Gypsmassen, jugendliche Trappgebilde und Obsidiane, also wiederum an anstehende Trachytmassen erinnernde Gebilde *). Berücksichtigen wir hierbei endlich, dass nach Capt. Sadlier auf dem Arabischen Festlande fast den Bahreininseln gegenüber ein zuckerhutartiger Berg Namens Zaheran, gleich anderen ähnlichen, eine gute Landmarke für die Einfahrt in eine Bucht bildet und also muthmasslich basaltisch oder vulcanisch ist 4) und zugleich, dass sich dort ein von vulcanischen Massen umgebener Einschnitt in die Küste findet, endlich dass bereits ältere Reisende des 17. Jahrhunderts, wie della Valle, an der Küste Persiens bei Bender Abassi häufiger Erdbeben zu erleiden hatten, so ist es allerdings klar, dass die vulcanischen Processe der Vorzeit hier in derselben Intensität, wie weiter im Westen thätig waren, und dass die Bildung der gewaltigen Indischen Trappmassen mit ihnen in inniger Verbindung gestanden haben mag.

²) Whitelock setzt ausdrücklich hinzn, dass die Insel den auch bei den übrigen Inseln des Persischen Meerbusens gewöhnlichen vulcanischen Character habe.

Personal Narrative of travels in Babylon, Assyria. London 1827. I, 34.

³) Asiatic Journal 1825. XXIX, 292 und Wellsted Travels to the City of the Chaliphs. London 1840. I, 124. Die Engländer pflegen diese Inseln jetzt die Maudes Gruppe zu nennen.

^{*)} Transactions of the Bombay Litterary Society. 1823. III, 458.

Selbst gangartige nen in Arabien so we len, indem Dr. Hulte Südküste der Halbinse lich von Trapp oder Stärke von wenigen : Granitfelsen auf der kl setzten, ausdrücklich dieß Vorkommen beso dykes der Capischen

Kehren wir noch zurück, so ergiebt sie freilich noch nicht ma Thätigkeit, welche da den Nil in der Vorze Nils ihre Producte här doch erscheint diefs dem die neueren Eg tiefer im Continent a

findung zweier vulcanischen Punkte geführt haben. Kiner derselben, der Berg Defafaungh, liegt nach der Charte zu des Werks des Deutschen Reisenden Werne über die oberen Nilgegenden 10 hart am Bahr el Abiad unter dem 10 55 N.B., und es kommen an ihm nach dem ebengenannten Berichterstatter, dem einzigen, dem wir Nachrichten über diesen Punkt verdanken, sehr caracteristische, rothbraune, poröse Laven mit großen etwas abgerundeten Hornblendekrystallen (ganz in der Art der bekannten hornblendereichen ba-

^{&#}x27;) Journal of the Geogr. Soc. of London, XI, 157.

Defaition zur Entdeckung der Quetten des Weifsen Nils. Berlin 1848. Früher war bereits die Lage des Defafaungh von Wernes Reisegefährten, dem Franzosen Arnaud auf einer Charte des oberen weißen Nils (Bulletin de la Soc. de Geogr. de France. XIX.) aber ohne Bemerkung, daß er ein volcanischer Berg sei, angegeben worden.

saltischen Laven von Czerloszyn in Böhmen), wie die daber gebrachten Stücke erweisen, dunkelbraune, aus porösen, kleinen Lavabrocken gebildete Tuffe und feine Aschen, doch muthmasslich keine Bimssteine vor, da wenigstens unter Wernes Handstücken, die ich in Berlin zu untersuchen Gelegenheit hatte, sich keine Spur von Bimsstein und selbst nicht einmal von glasigem Feldspath findet. Es scheinen demnach die vulcanischen Gebilde des Defafaungh, außer dem dass auch ächte Olivin und Augitreiche Basalte vorkommen, die Natur nur von basaltischen, aber nicht von trachytischen Laven zu besitzen 1). Aus dem hiesigen, besonders nur' aus vulcanischen Aschen und Tuffen bestehenden Boden sah endlich noch Werne poröse Felsen bervortreten, ja er glaubte selbst auf dem durch eine ovale Terrasse gebildeten Gipfel des bis etwa 4-500 Fuss über seiner Basis aufsteigenden Berges Spuren eines Kraters entdeckt zu haben, ohne dass er jedoch Anzeichen von ächten Lavenströmen wahrgenommen hätte. Die beiden von einander abweichenden Schreibarten des Namens des Berges 2), gleich wie eine dritte Tessafan, die ich auf Arnauds Charte finde, lassen übrigens vermuthen, dass keine richtig, und dass vielmehr Dukhán oder Dosán, das Arabische Wort für Rauch, der eigentliche Name ist, weil ähnliche Namen auch in anderen Gegenden mit Ara-

Ansicht derselben Exemplare (Ritter Blicke in das Nilland. Berlin 1844, 70). Werne selbst beschrieb seinen Besuch des isolirt stehenden Berges in seinem Werke S. 500 - 506, leider aber besaß er nicht geognostische Kenntnisse genug, so daß seine Darstellung für die Wissenschaft nicht besonders ersprießlich geworden ist.

²) Defafaûngh und Dofafaûngh kommt auf den von Werne an Ort und Stelle geschriebenen Etiquetten seiner Handstücke vor. Im Werke selbst schreibt derselbe durchweg nur Defafaûngh (8. 100, 500, 505).

bisch redender I oder vulcanische tere mehr gibt, glaube, so bedi thung b), dass d nismus bedeute nach den Berick Stāmme Arabis wenn dieß nicht aus der Arabisch bewohner überg Arabischen Bir ris *) sich ja auc kerung des vulcs tadelt jedoch Ru: daîs der Dofafaû nents überhaupt da abgesehen vo gleich ausführlich in Kordofan und

reits mehrere Jahre hindurch durch Rüppell die großen Reihen erloschener Vulcane im nordöstlichen und centralen

¹⁾ Diels dürste namentlich von dem Namen der alten Hauptstadt Vemens Dosär gelten, da Seetzen dieselbe erwähntermaßen von schwarzen porösen Wacken und schwarzem Pechstein, also ebensalls von vulcanischen und plutonischen Gesteinen umgeben fand. Hiernach möchte also die Etymologie einer Reihe von Namen in Gegenden, wo die Arabische Sprache bekannt ist und vulcanische Gebilde verbreitet sind, sich ebenso auf Raueb, wie eine andere auf Brennen zurückführen lassen.

²) Reisen II, 2, 303.

³) III, 208

^{*}) Leonhard und Bronn N. Jahrb. f. Mineralogie u. s. w. 1844. 313.

Abyssinien, dann in Shoa durch Rochets erste Reise und Dufrénoys weit verbreiteten Vortrag darüber in der Pariser Academie 1) hinlänglich kannte. Doch ist bemerkenswerth, dass in der Wiederholung von Girards Arbeit, die sich mit einigen Modificationen in Ritters Schrift: Blicke in das Nilland. Berlin 1844 findet, die von Russegger getadelte Bemerkung nicht mehr vorkommt 1), so dass es allerdings scheint, als hätte der Verfasser sich selbst bereits von der Unrichtigkeit seiner Behauptung überzeugt. - Noch weiter nördlich und zwar oberhalb dem Zusammenslusse des weissen und blauen Nils bei Khartûm traf Werne, wie seine Handstücke erweisen, in der Nähe der unweit dem blauen Nil liegenden Stadt Loba gleichfalls porose Schlackenmassen an, wovon einige Exemplare eine schwarze und glänzende Oberfläche zeigen und sich als unzweifelhaste Theile einer einst geslossenen Masse ergeben. Girard erwähnt auffallender Weise diese Schlakken 3), die sicherlich natürliche sind, da Werne in seinem Werke ausdrücklich von vulcanischen Producten spricht, die er wenigstens an anderen Punkten dieser Gegend und besonders weiter im Westen an der auf der rechten Seite des Weissen Nils gelegenen und Scheich Mussa genannten Localität gefundenen hatte, nicht 5). Außerdem

²⁾ Comptes rendus de l'Acad. de Paris. 1841. XII, 732 und 925 — 926; Athenaeum 1841, 492; Poggendorf Annalen der Chemie und Physik LIII, 636, womit auch der vorläufige Bericht über Rochets geognostische Entdeckungen in Shoa und im Adallande im Bull. de la Soc. de Geogr. de France. 1841. XV, 280 zu vergleichen ist.

²⁾ So z. B. nicht in S. 70.

³⁾ In Wernes Reisebericht sehe ich gleichfalls keine Erwähnung derselben.

⁴⁾ S. 72.

drücklich das Vorkommen poröser vulcanischer Producte am Scheich Mussa an.

volcanisch, indem der Sandstein da, wo er mit dem Porphyrzusammenstöfst, die merkwürdigsten Hebungen, Veränderungen und Umgestaltungen erleide. An der Gränze mit
dem Porphyr erscheine nämlich der weiterhin gänzlich unveränderte Sandstein nach allen Richtungen zertrümmert
und mit einem Character, als sei er einer heftigen ausdauernden Hitze ausgesetzt gewesen. Man finde ihn roth,

¹) Girard (Ritters Einblicke 72) erwähnt nur Sandstein und Hornsteinbildungen an dem dem Scheich Mussa gegenüberliegenden Mussaberge (Dschebel Mussa). Auch Russegger (Reisen II, 2, 112) erfuhr von vulcanischen Productionen in dieser Gegend nichts.

²) Reisen in Nubien, Kordofan und dem Peträischen Arabien. Frankfurt 1824, 100.

³⁾ Reisen II, 3, 146.

wie die aus einem ausgeblasenen Ofen ausgebrochenen Gesteine und stellenweise ganz locker in seinem Zusammenhange. Noch andere Sandsteinpartien seien gefrittet, oder förmlich zu Schlacke geschmolzen, so dass der Reisende dieselben theilweis wirklich Sandsteinschlacken oder auch Sandsteinlava nennt 1). Alle Uebergänge von dem unveränderten Sandstein bis in die Schlacke sollen hier vorkommen, und sogar kein bezeichnendes Mittelglied man-Merkwürdiger Weise versichert noch der Reisende, dass die Sandsteinlava in den unter dem Porphyr des Gekdul liegenden Sandstein eingedrungen sei, alle Zwischenräume und Spalten desselben erfüllt und sich wie ein Lavenstrom einst über dessen Obersläche ergossen habe 1). Solche Spaltausfüllungen seien nach allen Richtungen gewunden, gedreht, porös, zellig, zerfressen, scharf und rauh an der Oberfläche. Außer den Laven erwähnt Russegger in dieser Gegend noch die Existenz eigenthümlicher puddingartiger, aus Quarzgeschieben und Quarzbrocken bestehender Gesteine, die er für vulcanisch regenerirte Gebilde hält, indem Sandsteinlava sich einst über die Oberfläche der Sandsteine und des Sandes ergossen habe, die losen Fragmente umhüllte und zu einem neuen sehr festen Gestein verband. Das Cement bezeichnet er als schlackenartig und fast glasig. Da aber zugleich der Sandstein der Bahiuda nach Russeggers Beobachtungen gangartig von der mächtigen Masse des Gekdul, die äußerlich von schwarzer Färbung, ihrem Wesen nach aber ein rother Feldspathporphyr mit vielen eingewachsenen Quarzkrystallen ist 3), schroff durchbrochen scheint, so folgert der Reisende nochmals, das hier einst ein höchst ausgezeichnetes vulcanisches Phanomen, aber nicht in der Weise der gewöhn-

¹⁾ Ebendort II, 3, 147 und 149.

^{*)} Ebendort II, 3, 148.

²⁾ Ebendort II, 3, 147.

lichen neueren, sondern in einer daß sich neue Schmelzproduc Sandstein bildeten und durch gelangten.

Es ist nicht zu läugnen, d rung der eigenthümlichen Phän anderen gleich zu erwähnender võllig übereinzustimmen schein so dafs, wenn fernere Untersuc stätigen, Nubien eins der wicht dium der metamorphischen Pr den dürste, wogegen freilich n man Gesteine der Art, wie : z. B. Sandsteinlaven bisher in vulcanischen Gebiete der Erde, untersucht worden sind, kennen die Auffindung von vulcanische Producten den bisherigen Erfahl canischer Massen ein ganz ne Gleichzeitig kann ich scheint.

sen, dass ich bei den von Russegger am Gekdul selbst gesammelten und nach Berlin gesandten Handstücken für mich keine Veranlassung sehe, an die Vulcanisirung der dortigen Sandsteine oder Trümmergebilde zu glauben, da letztere nichts weiter, als ein ganz gewöhnliches Conglomerat sind, das aus gerundeten, milchweißen Quarzbrocken, conglutinirt durch ein stark eisenschüssiges schwärzliches Bindemittel, besteht, und das sich nur durch einen eigenthümlichen glasähnlichen Glanz des Bindemittels, ähnlich dem mancher tertiären Quarzsandsteine, auszeichnet. Es ist deshalb sehr zu wünschen, dass die von Russegger 1) verheißenen Resultate der Untersuchungen Haidingers mit diesen und anderen Sandsteinlaven aus Nubien bald

^{&#}x27;) II, 1, 577.

veröffentlicht würden. Russegger sprach den Gekdul für ein unzweiselhastes Eruptionsgebirge ') an, das jünger, als die Ablagerung des Sandsteins aus der Diluvialzeit, den er hier zu sinden glaubte, sei, und er erkannte zugleich ausdrücklich in den Sandsteinschlacken oder Laven ein Product der vulcanischen Metamorphose des bei der Erhebung des Porphyrs einem hoben Hitzgrade ausgesetzt gewesenen Sandsteins ').

Zwischen den beiden Hauptmassen des Gekdul, dem großen und kleinen Gekdul, dehnt sich ein etwa 4 Quadratmeilen weit ausgedehntes Plateau aus. Am Fuße jener erschien Russeggern in einer Reihe Vorberge der Sandstein, der den Porphyr zu unterteufen schien, mit denselben Merkmalen vulcanischer Einwirkung, wie vorher, nämlich gebrannt, gefrittet, zu förmlicher Schlacke geslossen, aus Klüsten aussteigend, alle Zwischenräume des Gesteins erfüllend und wie kleine Lavaströme über die Oberstäche des Sandsteins hin ergossen. Auf dem Plateau selbst wird der Porphyr durch Sandstein bedeckt, der hier in noch höherem Grade umgewandelt und namentlich durch und durch gesrittet ist, so das die schwarze, mit zahllosen spitzen bis 100 Fuß hohen Kegelbergen besäete Hochebene sich gleichfalls wie mit Schlacken bedeckt darbietet 3).

In derselben Gegend Nubiens erwähnt Russegger noch das Magágagebirge ') als ein dem Gekdulstock ähnliches Chaos hoher spitzer Kegel, scharfer zerrissener Kämme und kuppelförmiger Dome. Enge und tiefe Spaltenthäler trennen auch hier die zertrümmerten steilen Felsgehänge der aus rothem Porphyr bestehenden kahlen Berge, welche auf ihrer Süd und Westseite durch Sandstein, wie

¹⁾ II, 1, 577.

²) 11, 3, 151.

 $^{^{3}}$) II, 3, 150 – 151.

⁴) II, 3, 151.

der Gekdul umgeben sind.
gleichfalls in seiner Berührung
Veränderungen, wie dort. I
stimmende Metamorphosen des
Reisende am Ende des von I
bildeten Passes Haschme el
es bemerkenswerth, daß in
Porphyrmassen sich sogar nor
Gebilde finden, indem Russe
einen kuppelförmigen durch
bildeten Dom von ungefähr 4

Bestimmte Reste vulcan noch an einem anderen Pun der Bahiuda und noch mehr i genannten Koldadschi in geben. Rüppell, der zuers richtet in seiner frühesten No eine ganze Kette halberlosch dafs ein dazu gehörender hol rend rauche und ohne Unter stofse. In des Reisenden s und Kordofan erscheint diese sehr verändert '), indem dari Asche, sondern nur das Vork cher und poröser Gesteine ei demnach, daß Rüppell durc anlafst wurde, die früher vo

^{&#}x27;) II, 3, 153.

²) II, 3, 155.

Correspondence astronomique XI, 270.

^{*)} Reisen in Nubien 150.

^{&#}x27;) Russegger nennt den Ben ein einzelner Berg nach sein den Kadero (Reisen II, 2, 3)

enthalts im inneren Africa gesammelten und nach Europa gesandten Nachrichten nicht mehr für zuverlässig genug zu halten. Neuere Mittheilungen über die Erscheinungen am Koldadschi haben wir nicht erhalten, da sogar Russegger, der sich längere Zeit in den Ebenen um Kordofáns Bergland bewegte, davon nichts erfuhr 1). Bemerkenswerth ist es jedoch, dass durch diesen Reisenden in das Berliner Mineralogische Museum ein ausgezeichneter, dem Böhmischen oder Französischen ganz gleicher Phonolith mit poröser und stellenweise mandelsteinartiger Structur vom Koldadschi gelangte. So wenig nun auch in Deutschland Phonolithe begleitet von Schlacken bekannt sind 1), so macht doch diese Nachricht von dem Vorkommen des Phonoliths im Berglande Kordofans die Angabe eines Vorkommens ächt vulcanischer Phänomene einigermaßen wahrscheinlich, sofern man nur nicht mit Girard seinen Blick auf Deutschland beschränkt 3), sondern ihn erweitert und

Loldadschi gelangte (II, 2, 303), so ist allerdings zu beklagen, dass er bei seiner Anwesenheit in jenen Gegenden keine Kenntnis von Rüppells Mittheilungen hatte, und dass er überhaupt zu wenig vorbereitet seine Reise antrat, indem dadurch trotz der günstigsten Lage, worin er sich befand, mancher Punkt, in den Werken seiner Vorgänger, der eine gründliche Untersuchung verdient hätte, unerforscht blieb. Auch ein neueres Werkchen des Böhmen Palme, der Kordofán mehrere Male besuchte, liefert hierüber nichts. Wahrscheinlich würden aber die Forschungen des Wiener Botaniker Kotschi, der ebenfalls dreimal in Kordofán war, hierüber Aufschlus gegeben haben, wären sie nur publicirt worden, was leider bis jetzt nicht geschehen ist.

²⁾ In Deutschland selbst kommt bekanntlich keine bestimmte Begleitung des Phonolith durch Schlacken und kraterähnliche
Bildungen, als etwa an der Pferdekoppe in der Rhön vor, wo
in der Nähe der hohen Phonolithwände der Milseburg u. s. w.,
eine gewaltige, wesentlich durch Schlackenwände gebildete Vertiefung sicherlich nur der Rest eines alten Kraters ist.

³⁾ Diess geschieht nämlich von Girard in seinem schon er-

ihn nach Frankreich 1), ja selb Ich setze nämlich dabei voraus

wähnten Aufsatze über die African (oder besser gesagt de nur von ihnen die Rede ist.) de tung, dass die Phonolithe des Kaber auf vulcanische Erscheinun in solchen basaltischen Gesteins men pflegten, in denen keine Vulters Einblicke 72). In dem sysatzes (Leonhard und Bron Behauptung wiederum dahin mod Phonolithen selbst nicht unmitte von Basalten vorauszusetzen.

Dore mit Phonolithen häufig genischen Gesteine, wie Trachyte scheinen (Burat description France centrale. Paris 1833, 46 stellenweise dort Phonolithe autuben (z. B. an der Tuilière chytische Lavenströme (Bura (139) nicht fehlen, und daß sell. Sanadoire, des Dardauch

Gera und am Puy Gros eingeschlossenen Schlackenstücke seit dem Beginne dieses Jahrhunderts bereits als Beweise für den einstigen feurig flüssigen Zustand des Phonoliths gegolten haben (Journal de Physique 1808 CAVII, 56; Poullet Scrope Memoir on the Geology of Central France. London 1827, 114), endtich daß Boué zu St. Pierre Eynac im Velay zusammen mit den entschiedensten Schlackenmassen (Burat 223, 226, 227, 245), Schlackenkegeln (ebendort 248) und zahlreichen Krateren (ebendort 250 und 251) Phonolithe über tertiären Gebilden sogar in Strömen gefunden hat, so ist in der That Girards Behauptung nach solchen längst bekannten Beispielen sehwerlich noch als richtig anzunehmen.

2) Schon die Herrn Girard wohl bekannte große Berliner Mineralogische Sammlung enthält aus dem vulcanischen Island Gesteine, ganz von der Natur der Deutschen oder Französipells Berichterstatter die porösen Phonolithe für Schlakken ansah.

Nicht viel sicherer, als in Mittel Nubien und Kordofan, ist bisher die Existenz vulcanischer Gebilde im nördlicheren Theile Nubiens bekannt, wo in neuerer Zeit eine ganze Reihe ähnlicher Gesteine, wie die am Gekdul, aufgefunden wurde. Russegger stiess nämlich in der sogenannten großen Nubischen Wüste zwischen Korosko und Berber auf Massen krystallinischer Gesteine, die große, durch das ganze Land von Ost nach Westen ziehende Bergketten, wie z. B. den Dschebel Reft, den Mur hat el Mora, den Abu Seacha und endlich den Adraubb bilden 1). Der nördlichste derselben, der Dschebel Rest, besteht aus Feldsteinporphyr von röthlich gelber, röthlich weißer, schwarzer und grauer Farbe mit Krystallen von rothem Feldspath, woran sich Bergmassen von Diorit, Dioritporphyr und syenitartigem Porphyr, ähnlich dem granitoidischen Trachyt Beudants von Schemmitz in Ungarn anschliessen 2). Auch in der Schlucht von Taláh el Goendy am Dschebel Rest bilden Porphyre und Trachytporphyre die

schen Phonolithe. Dies interessante Vorkommen wurde neuerlichst von einem der Theisnehmer an der Deutschen wissenschaftlichen Expedition nach Island, Haagen von Mathiesen mit dem Bemerken bestätigt, (Leonhard und Bronn Jahrb. 1847, 44), dass in Island der Trachyt an mehreren Stellen in Phonolith übergehe. Indem aber zugleich bekannt ist, dass die brennenden Vulcane dieser Insel grade ausschließlich in der Trachytzone der Insel vorkommen, so folgt sicherlich daraus, dass die Phonolithe an manchen Punkten der Erde in einem viel engeren Verbande gegen entschiedene Vulcane stehen, als dies bisher nach ihrem Vorkommen in Deutschland als wahrscheinlich erschien.

¹⁾ Leonhard und Bronn Jahrb. 1837, 667.

²) Reisen II, 1, 428 und 589. Leonhard 1837, 667. An letzterer Stelle sagt Russegger, dass die Berge des Restzuges schwarz, spitz und schross sind.

Wände derselben ¹ den Dschebel Reft kleine gerundete, a und Syenit bestehe zweite, südlich den nach Westen ziehe: el Mora, theils aus steinporphyr gebild falls aus denselben formten Felsmasser segger, daß in de chyldome mit glesi nitfelsen erheben 6 Bergzuges nur qua. sonders bemerkensy Felsketten Gebilde Wüste, wie am Geki

in III, 289 das Gestein des Talah el Goendy ansdrücklich Porphyr und Trachytporphyr genannt wird. Auffallend ist zogleich bei dieser Behanptung, dass der Reisende in seinem ersten Berichte aus Nubien (Leonhard 1837, 668) ganz ausdrücklich den glasigen Feldspath erwähnt, der in den schönen aus Hornblendereichem und granitoidischen Trachyt bestehenden Bergen des Dschebel Kopp in Nubien vorkommen soll. Nach den durch Russegger nach Berlin geschenkten Handstücken haben die Gesteine des Dschebel Kest eine phonolithische Natur; sie sind schwarz, von dichtem Bruche und enthalten sleischrothe Krystalle. Ganz von derselben phonolithischen Beschassenheit erschien mir ebensalls nach Russeggers Exemplaren das Gestein der Talah el Goendyschlucht.

i) In II, 1, 589 äu fich trachytischer ausspreche, indem

^{&#}x27;) Ebendort II, 1, 590.

¹⁾ Ebendort II, 1, 591.

^{1) 11, 1, 594.}

^{&#}x27;i II, 1, 595

der dasige Sandstein nach Russeggers Angaben ') gebrannt, gefrittet, gehoben und zur vollendeten glasigen Lava geschmolzen sein soll. Die krystallinischen Gesteine bilden in dieser Gegend ganz freistehende, haubenartige, den Sandstein durchbrechende Bergmassen, die das Niveau des letzteren noch um etwa 1900-1200 Fuß überragen und selbst der Höhe des Gekdul nichts nachzugeben scheinen 2). In wie weit aber mit dem Emportreten aller dieser krystallinischen Massen die Bildung der eigenthümlichen Eisensandsteine und der eisenreichen, röthlich schwarzen, kugelförmigen, die Obersläche der großen Nubischen Wüste in unzähliger Menge bedeckenden Körper in Verbindung steht, ist noch nicht ermittelt, indem Russegger selbst zweiselhast war, ob er die letzteren Gesteine zu den vulcanischen oder nur zu derjenigen rechnen sollte, in denen sich blosse eisenhaltige Concretionen gebildet hätten 3). Mit ersterer Ansicht, der jedoch Russegger, wie es scheint, mehr geneigt war, ist in der That der Umstand schwierig vereinbar, dass der Nubische Sandstein, welcher südlich Dakeh in der großen Nubischen Wüste eine Anzahl isolirter kegelförmiger Berge bildet, noch immer horizontal geschichtet ist, und dass grade die oberste Schicht desselben aus einem ähnlichen schwarzen, klingenden, lavenartigen, harten und äußerst schwer verwitterbaren, kiesligen Gestein besteht 4). Merkwürdiger Weise findet sich die Ansicht über die vulcanische Natur des hiesigen Sandsteins zugleich von zwei neueren Englischen Reisenden, James St. John und E. Hogg ausgesprochen, von denen der erste den Sand unsern Dakeh Meilen weit mit schwarzen, grauen oder rothen Lavenfragmenten bedeckt fand, die bei

¹) II, 1, 568.

²) II, 1, 568.

³) 11, 1, 576.

⁴⁾ II, 1, 576.

einer Annäherung an die Ho und Zahl zunehmen und dem selben Natur, wie die aus der nen Masse erschienen. Selbst gen Berge dieser Gegend bes eigenthümlichen Character des Neapel aus betrachtet '). Einig dere mögen dem Vesuv an at Meeresspiegel nichts nachgebe und vom Rande des Nils in d so zeigt sich die ganze eben rings berum mit unzähligen, c enge Einschnitte von einander deckt, welche ihrerseits mit d ren resp. ergossenen und ausi bedeckt zu sein scheinen. Di denen Richtungen einst in k den Bächen über den Sand g allmäblig abkühlte und in ihre sten von jenen zunächst dem Ni

Fußs über das Nubische Taselland ansteigenden Kegelbergen sand James St. John von allen Seiten mit schwarzen Felsgesteinen, Schlacken und Aschen bedeckt, die vielsach bereits zersetzt waren und deren Reste Regenbäche bis in die Ebene hinabgeschwemmt hatten, wo sie der Obersläche des Bodens einen eigenthümlichen düstern Character verleihen 1). Auch der größte Kegelberg gewährte einen über alle Beschreibung schrecklichen Anblick; sein Ersteigen war außerordentlich schwierig. Als aber St. John auf seinen Gipsel gelangte, bot sich dem Auge ein nach des Reisenden Meinung in der Welt kaum wieder vorkom-

^{&#}x27;) Egypt and Mohamed Ali or Travels in the Valley of the Nile 2 Vol. London 1834. I, 401-402.

⁾ I bendort 1, 403,

mender Anblick dar, indem die ganze Oberfläche der umgränzenden Wüste nach Westen und Süden zu, so weit immer das Auge reichte, mit gewaltigen schwarzen Kegelbergen bedeckt war, die theils isolirt standen, theils in Verbindung waren und Felsrücken bildeten. Wohl an zehntausend solcher Piks soll man hier mit einem Blicke haben übersehen können, aber sie schienen nur der Anfang einer Reihe ähnlicher Berge zu sein, die sich vielleicht bis in unbekannte Fernen in das Herz von Africa erstrecken. Der Krater auf dem Gipfel des von St. John erstiegenen Berges war nur flach, gleich als wäre er im Laufe der Zeit allmählig ausgefüllt worden. Gar sehr ist auch bier zu bedauern, dass Russegger bei seinem Ausenthalt in diesen Gegenden mit James St. Johns Werk nicht bekannt war, da dessen Angaben ihn sicherlich veranlasst hätten, dem Studium dieser Gegend eine gründlichere Untersuchung zu widmen, die ihr selbst jetzt noch zu wünschen ist, da in neuerer Zeit nach Russegger kein Geognost bis hierher gelangte, und weil weder St. John, noch der gleich weiter zu erwähnende Hogg genügende mineralogische oder geognostische Kenntnisse besaßen.

Erweckt aber schon die Schilderung der geognostischen Verhältnisse der Bahiudawüste am Fuse des Gekdul, so wie die eben vorgetragene der ganz damit übereinstimmenden, aber weit davon entsernten Verhältnisse bei Dakeh die Vermuthung, dass selbst in den zwischen beiden Localitäten liegenden Theilen Nubiens sich bei genauerer Untersuchung ähnliche Verhältnisse des Sandsteins sinden dürsten, so erhält in der That diese Ansicht ihre Bestätigung durch anderweitige Mittheilungen St. Johns und Hoggs, zuvörderst über einen Punkt, der südlich Dakeh, und dann über einen zweiten viel merkwürdigeren, der unweit davon noch weiter den Nil auswärts, etwa 3 Stunden unterhalb Sebua, aus der Westküste des Flusses in Unter Nubien liegt. Bei dem ersten Punkte Bardeh oder

Bareda (23• N.B.) mit John auf unregelmäßig g zertheilte und aus geschichte ketten, aus denen einzelt Gipfel bervortreten, and de Laven oder Aschenmassen ge schwarz von Farbe '). tät ebenfalls auf der Ostse sogar ein Choas schwarz Punkte bei Sebua schien de Sandsteinmassen, die dort treten, ein Strom geschmohervorgetreten und in der geflossen zu sein *). Starke und da, wo sein La einen Theil weggewascher bemerkenswerth ist hierbei Strom eine gleiche Oberfläwährend der untere Theil, voller großer Hölungen ist

der Nähe desselben roth gefärbt, als wäre er geglübt. In einiger Entfernung davon, wo sich keine Spur der geschmolzenen Materie mehr darbietet, sind noch immer die Wände einer großen Schlucht roth, als hätte die von unten aufdringende Hitze die Färbung zu Wege gebracht — Abermals südlicher traf James St. John sogar einen dritten Punkt mit dergleichen, angeblich deutlichen vulcanischen Erscheinungen in der Nähe des Nils, fast gegenüber dem berühmten Tempel von Epsambol und zwar bei der alten Necropolis Kalat Addé, also ungefähr da auf der Ostseite des Nils, wo die schon erwähnten Nubischen Bergzüge des Rest und des Hat el Mora an den Flus stoßen 3). Er

^{&#}x27;) Egypt I, 411.

^{&#}x27;) Ebendort I, 466-467.

^{&#}x27;) Ebendort **f, 465—46**8,

sah hier nämlich eine Anhäufung höchst außerordentlicher Felsmassen, die theils in isolirten oben spitzen oder flachen Pyramiden, theils aber auch in an beiden Enden flach abstürzenden Rücken austreten und ihrer Färbung nach wie eine Anhäufung jugendlicher Aschen erscheinen. Schwarze oder rothe Strecken wechseln damit. Eine Stunde südlicher traf endlich St. John noch auf einen etwa 1/2 Engl. Meile breiten Lavastrom, der in slüssigem Zustande an manchen Stellen aufgewallt zu sein scheint, und in halbkegligen Massen erhärtet war. An anderen Stellen breitete sich dessen Masse in einer dünnen Kruste, die geschlagen wie eine metallische Platte klang, über dem Sandstein aus. Eine ungeheure, von den Bergen bis zum Nil mit senkrechten Rändern fortsetzende Klust von 50 - 60 Fuss Tiefe, aber nur 8-14 Fuss Breite, die theilweise schon mit Sand ausgefüllt ist, mag auch nach des Reisenden Ansicht durch Erdbeben entstanden. Seitliche Spalten gehen von ihr, wie Aeste aus einem Hauptstamm aus. St. John leitet nun die Ursache zu der Bildung aller dieser Spalten von den benachbarten Vulcanen ab, welche die Abhänge der Berge und sogar die ganze Obersläche der Wüste mit einer Fülle calcinirter Steine und schwarzer Laven bedeckten; er fand bier nämlich überall zahlreich zerstreute Fragmente schwarzer Lava und zugleich isolirte Felsen, die von den übrigen durch eine gewaltsame Erschütterung losgetrennt erscheinen. Letztere haben das Ansehen, als erhielten sie sich nur mit Mühe auf ihrer Basis. St. John meint deshalb wohl nicht ohne Grund, dass ein Geognost hier noch ein weites Beobachtungsfeld finden dürste, und er bezeichdie hiesige Localität, ihre Isolirtheit und ihres infernalischen Characters wegen, sogar mit dem Namen des Höllenthals (Wadi Gehenna). Auch Russegger sieht dieselbe zugleich mit dem Gekdul für die wichtigste Nubiens in Bezug auf Vulcanismus an 1).

¹⁾ Reisen II, 1, 581.

Alle diese nach der und Russegger beschi schon früher bemerkt w Auftreten des Sandsteins wo derselbe nach Bela prismatisch zerklüftet, ' Basalt und an den Seits angeblich auch im Inners Masse sichtliche Spuren auch die Masse selbst be Sandstein ergibt.

Selbst an der unmitt
tens fehlen dergleichen
nicht, indem Russegg
der Nähe der Granitselse
schüssiger Concretionen
die schwierig verwittern
mit einer dunklen Krustsen Concretionen erfülltlichen Sandsteinschichter
schwierig einzusehen, w
vulcanische Action erfolgliegenden Schichten eine
fen wurden. Namentlich
wie Russegger versich

rung mit dem Granit, den er auf der Oberfläche eines Plateaus bedeckt, wie gebrannt oder wie ein Sandstein erscheinen, der lange einer hestigen Glühhitze ausgesetzt war. Stellenweise ist derselbe auch wohl gefrittet und ganz zur glasigen Masse geschmolzen; gleichfalls ist der ihn begleitende Thon und Mergel wie Ziegelmasse gebrannt. De Ebenso zeigen sich die Sandsteinschichten zunächst dem

^{&#}x27;) Reisen II, 1, 315 and 316.

^{*)} Ebendort II, 1, 326 and 328.

Granit zerworfen. Unläugbar ist hier der Einsluss des Granits auf den Sandstein, sagte Russegger bei seinen ersten Beobachtungen über diese Veränderungen; ja man müßte blind sein, hier nicht vulcanischen Einsluss zu sehen, setzt er hinzu, und endlich erzählt er, dass er an Orte bei Assuan gekommen sei, welche diesen Einfluss so deutlich dargeboten hätten, dass er sich selbst nicht mehr getraut, sondern die übrigen Mitglieder der Expedition als Zeugen an Ort und Stelle gerufen habe. Dergleichen Umbildungen bei Assuan scheinen sich sogar nicht auf die nächsten Umgebungen des Orts zu beschränken, sondern noch weiter gegen Osten fortzusetzen, indem nach Russeggers Beobachtungen (?) das ganze hiesige Sandsteinplateau, aus welchem zahllose kleine Granitkegel aufgestiegen sind, sich auch in der Wüste nach dem Rothen Mecre zu in einer Ausdehnung von 4 Quadratmeilen findet 1). In der Nähe der Granitkegel erscheine hier der Sandstein überall geschmolzen. Die von dem Reisenden für Eruptionskegel angesehene Kegel sollen sich sogar in Linien ordnen, die größtentheils parallel laufen und eine NO. - SW. Richtung verfolgen.

Von Mandelsteinen scheint es weder im mittleren, noch im unteren Nubien ausgedehntere Massen zu geben, indem keiner der genannten Reisenden auch nur das Mindeste darüber berichtet. Deshalb ist es auch am wahrscheinlichsten, daß die mannigfach gefärbten Kieselmandeln (Achate, Onyxe, Carneole), welche am mittelnubischen Nil und

^{&#}x27;) Leonhardt und Bronn Neues Jahrbuch 1837, 667. Die Ausdehnung, welche hier der Reisende seinen Beobachtungen gegen das Rothe Meer zu giht, finde ich durch seinen vollständigen Reisebericht nicht bestätigt, indem in diesem nichts darüber berichtet wird, dass er östlich von Assuan Untersuchungen angestellt habe.

hesonders schöa auf der li und am Nil, gleich deuen am Bänke, ja ein eigenthümlich bilden *), nicht aus Nubische den, sondern ihre ursprüngt steinen der Abyssinischen Pr her die berabkommenden B Tacazze und zuletzt dem N berg fand darunter buntfark rothe, verlöschenden Kohlen melt diese Kiesel im Nil., us Yemen geschliffen worden si die geschätztesten Schmucks men schwerlich alle gefärbte delsteinen ab, indem es eine die zahliosen Kiesel, welche and Nabischen Wüste bedeck fachen schönen Färbungen Achate, Carneole und ahnlic lich ausgedehnten und ebens den Kreidelagern angehört h......

Im übrigen Egypten ist bisher nirgends eine solche deutliche Einwirkung der krystallinisch körnigen Massen auf Sandstein, wie man sie in Nubien nach Russeggers und der beiden genannten Englischen Reisenden Angaben sehen soll, oder auch auf andere geschichtete Gesteine beobachtet worden, obgleich es besonders im östlichsten Theile des Landes zwischen dem Nil und dem Rothen Meere ganz und gar nicht an vulcanischen oder plutoni-

¹⁾ Ehrenberg in den Abhandlungen der Bert. Acad. der Wissensch. Phys. Ct. 1827, 81.

R ü p p e It Reise in Nubien und Kordofan, Frankf. 1828, 17, 35.

¹ Ebendort 35

¹ James St. John I. 401.

schen Gesteinen fehlt. Nur unmittelbar an einer unfern der Küste des Rothen Meeres in Ober Egypten gelegenen Schwefelablagerung, die von einer 20 Fuß mächtigen Bank angeblich vulcanischer Asche bedeckt wird, glaubte der um die Kenntniss des östlichen Nord Africas so verdiente neuere Französische Reisende Cailleaud Spuren vulcanischer Einwirkung auf die geschichteten Gesteine wahrgenommen zu haben 1). - In Bezug auf das Austreten von Massen feuriger Entstehung in Ost Egypten berichteten aber die Französischen Reisenden Ficari und Husson, dass sie dergleichen in der Nähe der Küste des Rothen Meeres, freilich nur in geringer Entwickelung und in Localitaten, getrennt durch Zwischenräume angetroffen hätten, so wie auch neuerlichst wiederum der Englische Reisende Bird am Hafenplatze Kosseir, sowohl Basalte als auch tiefer im Inneren auf dem Wege von Kosseir zum Nil an der Localität Hammamet schwarze Felsen wahrgenommen hat 2). In den letzten Jahren ist übrigens der Landstrich zwischen dem Nil und dem Rothen Meere zu oft von Europäischen Reisenden durchzogen worden, als dass man nicht über dessen geognostische Verhältnisse eine ziemliche Kenntniss bereits erlangt hätte. So gab z.B. der ost genannte Rochet 3), der in neuester Zeit gleich Bird von Kosseir nach dem Nil gezogen war an, dass er eine Reihe zahlreicher kleiner vulcanischer Kegelberge zugleich mit Trachyten und Basalten dort beobachtet habe. Es halfen dieselben zwischen Kenneh und dem durch seine Schwefelquellen seit langer Zeit bekannten Stationsplatze Laghetta theils beide Abhänge einer Bergkette in der Nähe des Nils bilden, theils traten dieselben noch auf den höchsten Punkten der letzteren auf. Bemerkenswerth ist hierbei aber besonders, dass

¹⁾ Voyage à l'Oasis de Thèbes et dans le Désert. Paris 1821, 31.

²⁾ Journal of the Geogr. Soc. of London. IV, 203 und 205.

³⁾ Sec. Voy. XXXV, 12-13, 329 und 330.

nach desselben Reisenden Beobachtungen sich hier ga verhältnifs zwischen Basalt wir es in Shoa kennen gel es im centralen Frankreich auch hier grade die höchst hen. Erwähntermaßen wurd stante Verhältniss bewogen fortlaufenden Decke austrete: den Trachyt durchbrochen halb, wie den in Frankreich u ansieht 1). Oestlich Laghit Kegelberge aus dem Gesicht, Ablagerung, theils krystallii von Granit, Porphyr und S. und Kreidekalken jenen Bei lichen, aus Kegelbergen vulc der sich eine ansehnliche Str Arabischen Meerbusens bei lich in Uebereinstimmung h Zeit stammenden Beobachtun

Capitain Newbold, der in den letzteren Jahren durch seine umfassenden Untersuchungen im südlichen Vorder Indien sich ein so bedeutendes Verdienst um die geognostische Kenntnifs dieses Theils von Asien erworben hat.

[&]quot;) A. a. O. XXXV u. XL. (Comptes rendus 1846; XXII, 808). Da man die hohen Bergmassen des Mont Dore, des Cantal und des phonolithischen Mezenc in Frankreich als Erhebungsberge im Sinne der neueren Geognosie ansieht, so ergibt sich dadurch in der That eine merkwürdige, schon von Dufrénoy an mehreren Stellen seines Berichts über Rochets Reise hervorgehobene Uebereinstimmung in der geognostischen Bildung von Ost Egypten mit Frankreich und Shoa und, wie wir hinzusetzen wollen, auch mit dem Shoa so ähnlich constitunten SW. Arabien und mit Island.

Auch nach Newbold schließen sich im östlichen Egypten Basalte und Grünsteine in Massen und Gängen an die übrigen krystallinisch körnigen Gebilde an, und es durchsetzen Gänge von Trapp und Porphyr alle dortige Gesteinmassen bis an den obersten, versteinerte Hölzer führenden Sandstein, der hiernach jünger zu sein scheint, als die Emportreibung des Trapps. Wirklich findet diese Folgerung darin ihre Bestätigung, dass in dem erwähnten Sandstein, der von einem älteren ähnlichen in derselben Gegend wohl zu unterscheiden ist, sich bereits Trappstücke finden 1). Ganz in neuester Zeit theilte noch Newbold nach den Beobachtungen eines Egyptischen Naturforschers Hekekyan Bey mit, dass sich auch zwischen dem S. 323 erwähnten großen Porphyrstock, dem Dschebel Dukhán, und dem Rothen Meere schwarze Basalte, so wie selbst in der Nähe des Stocks schwarze und rothe Basalte finden 2).

Scheinen nun auch nach allen diesen Beobachtungen vorzugsweise Basalte in dem Landstriche zwischen dem Nil und dem Rothen Meere aufzutreten, so dürste es doch nach den vorangegangenen Ersahrungen in den übrigen Theilen Africas kaum einem Zweisel unterworsen sein, dass ebenso die mehrsachen Schweselablagerungen, die man in neuerer Zeit an den Rändern des Rothen Meeros in Ost Egypten kennen gelernt hat, die zahlreichen kalten und warmen dortigen Schweselquellen, die ausgedehnten Gypsund besonders die schönen Alabastermassen am Nil, endlich selbst die Erdölquellen am Dschebel es Zeit ihre Entstehung sämmtlich dem gewaltigen Process zu verdanken haben und zum Theil noch verdanken, durch den nament-lich die Trachyte gebildet wurden 3).

²⁾ London and Edinburgh Philosophical Magazine. 1843. XXII, 223.

²⁾ Journal of the Asiatic Society of Bengal. Calcutta. 1848. 585.

Wäre in der Vorzeit das centrale Frankreich im Velay und Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII.Bd. 4.H. 25

Wenn aber auch Russegge bei Cairo mit ziemlicher Bestin Stadt an dem Dschebel Achmäßeweise einstiger vulcanischer zu haben glaubt '), und eben so von ihm bei seinen Untersucht Resultate gelangte '), so möc daß beide Forscher sich in ei sicht über die geognostische NRussegger versichert nämlich der Ferne schon durch seine eine braunrothe oder schwarze zugleich aus angeblich verglaste lich deutliche Spuren eines vul sehen zu haben. Im Grunde

Vivaray mit geschichteten Kalkn hen wir unzweifelhaft auch des aus der Umwandlung mittelst S nen Gypsmassen bedeckt. Umg warten, daß die Schwefeldämpf

Bildung von Gyps im Kalkgebiet auch die von Alaunstein in den Trachyten veranlast haben, und dass es also ferneren Untersuchungen gelingen wird, die Anwesenheit des Alaunsteins in den Trachytmassen Ost Egyptens und vielleicht noch an vielen anderen Punkten der Ränder des Rothen Meeres zu erweisen. Schon jetzt würde diese Vermuthung, die allerdings durch das fast überalt von Schwesel begleitete Vorkommen des Alaunsteins am Mont Dore und am Ararat, in der Solfstara von Puzzuoli und bei Tolfa, in Ungarn und auf den Hinter Indischen Inseln unterstutzt wird, eine sichere Basis gewinnen, wenn Dust ein ogs Vermuthung, gewisse dem Alaunstein sehr ähnliche und von Rochet bei Adén gesammelte Handstücke möchten wirklich mit demselben identisch sein (Sec. Voy. XXXVII und XXXVIII; Comptes rendus 1846, XXII, 809) sich durch genauere Untersuchungen bestätigte.

^{&#}x27;) Reisen I, 275-277.

^{&#}x27;) Sec. Voy. 327 - 329.

am Dschebel Achmár von etwa 4000 Klaster Peripherie, die Russegger sogar für einen Krater zu halten geneigt war, sah derselbe noch mehrere Löcher von unbekannter Tiefe, die durch vollständig verglaste Wände gebildet wurden 1). Auch andere Gebilde in der Nähe des Rothen Berges erkannte unser Reisende für nichts anders, als für ebenso viel verglaste und geschmolzene Massen in der Art derer, die sowohl den Gebirgszug des mit dem Dschebel Ackmar zusammenhängenden Mokattam, als auch die Obersläche der angränzenden Wüste bilden. Russegger will nämlich den Sand der Wüste, gleichwie den eisenschüssigen sandigen Thon zwischen dem oberen Nummulitenkalk und dem Kieselkalk zusammengefrittet und geschmolzen gesehen haben, so wie er auch das dortige Vorkommen geschmolzener und verglaster Kieselkalke, verglaster erdiger weißer Kalksteine und ebenso geschmolzener Nummulitenkalke 2), die im Feuer veränderte Versteinerungen einschlossen, behauptete. Endlich fehlt fossiles Holz, ganz ähnlich dem im Mokattám und seiner Umgebung, in halbgeschmolzenem, eisenschüssigem Thon, weiße körnige gefrittete Quarzgesteine und Basaltähnliche, aber Olivinfreie Gesteine, welche letztere doch nicht anstehen, hier nach Russegger auch nicht. Im Osten Cairos gegen den

Diese Schilderung der vulcanischen Natur des Dschebel Achmar in Russeggers größerem Reisewerk fällt unzweiselhaft mit derjenigen zusammen, die der Reisende in seinen frühesten Berichten (Leonhards J. 1836, 691) über den im Osten Cairos gelegenen Dschebel Ahfrak gibt, in dem beide Berichte im Wesentlichen übereinstimmen und weil ein Ahfrakberg in Russeggers vollständigem Reisewerk gar nicht mehr erwähnt wird. Hat aber ein Irrthum in der Aufführung des Namens Ahfrak statt Achmar stattgefunden, so ist derselbe in der That sehr auffallend, da der Achmarberg allen Bewohnern Cairos bekannt genug ist, daß sich bei allen anderen Reisenden die richtige Schreibart desselben findet.

Reisen I, 1, 276; Leonhard 1836, 691.

Mokattám zu soll das Gestein nahme von glasigem Feldspaden. Wenn aber Russegg sogar die dortigen Nummulit geschmolzen seien '), so is bisher ihres Gleichen in de um die der Reisende zu bei ihm selbst später nicht so sein, da er in seinem Reis gedenkt, und weil selbst in Reise gesammelten und nic Russegger nur das Vorkotunischer Gesteine, keinesw phosirten Gesteinen und am ren Laven angeführt wird ')

Spuren von Frittung un Dschebel Achmar, behauptet allein im Bereiche des jü Egypten, sondern auch bei Egypten vor, und es bede

Sandsteine große Flächen der Wüste und setzten sogar ganze Berge zusammen. Die Körner des Sandsteins sollen sich ganz so zusammengebacken zeigen, als durchdringe eine rein kieslige Masse das Gemenge, das durch sie all-

Leonhard 1836, 691.

[&]quot;) Reisen III, 286-287. Ueber den petrographischen Character der Gesteine am Dschebel Achmar oder Ahfrak scheint der Reisende selbst nicht im Klaren gewesen zu sein, indem er in Leonhards Jahrbuch 1836, 690 wörtlich sich dahin äufsert: Man erstaune über die sonderbaren Felsgebilde, die man an dem Fusse des Berges angelangt zu sehen bekomme. Sie seien offenbar vulcanischen Ursprungs und doch keine Laven, aber auch keine sogenannte plutonische Gesteine, keine Basalte, keine Porphyre. Denn wenn auch letztere vorkämen, ao bildeten sie doch nicht das eigentliche Gestein des Berges.

Masse von slach muschligem Bruche nnd solcher Homogenität daraus entstehe, dass sie geschlagen wie Phonolith klingt 1). Dergleichen eigenthümliche Veränderungen dieser von Russegger an anderen Stellen nördlich und östlich vom Mokattám jedoch als ein wahres Conglomerat von Quarz, Achat, Feuerstein, Calcedon, Hornstein und Kieselschieferbrocken (mit einigen Versteinerungen) angetrossenen Masse erinnerten den Reisenden vornämlich an die Umänderungen, welche Sandsteine erleiden, wenn sie eine Zeitlang dem hestigen Feuer eines Glas oder Hochosens einer sehr hohen Temperatur ausgesetzt sind und dadurch eine Art leichter Schmelzung erleiden. Es schien ihm in der That in der Nähe des Mokattáms, als wenn der ganze

¹⁾ Ebendort I, 1, 273. Dem Kenner tertiärer Sandsteine und tertiärer Quarze wird diese von der Natur der Gesteine östlich Cairo entlehnte Argumentation für deren feurigen Ursprung keinesweges einleuchtend sein. Schon die bekannten tertiären Quarzmassen von Beauchamp bei Paris zeigen ganz die Beschaffenheit, die hier Russegger von den angeblich vulcanisirten Sandsteinen versichert. Ein Gleiches nimmt man auch auf der Plateaufläche von Montmorency bei Paris wahr, wo Kieselerde aufgelöst haltende Flüssigkeit einst von oben herab in den marinen Sand des Fontaineblauer Sandsteins eingedrungen ist, ihn conglutinirt und zu einem eigenthümlichen Gestein umgewandelt hat, aus dem sich dann alle Zwischenstufen einerseits in den reinen Sand mit marinen Versteinerungen, anderseits in ein schimmerndes, homogenes Quarzgestein mit flachmuschligem Bruch verfolgen lässt. Letzteres ist der directe Niederschlag aus der erwähnten Flüssigkeit und entspricht dem bekannten Silex meulière der Pariser Geognosten. Stellenweise ist dessen Homogenität und Cohärenz so groß, daß Platten davon als Glocken in der Umgegend verwandt werden, indem sie geschlagen einen sehr hellen Klang geben. Bei allen solchen glasähnlich schimmernden Quarzen und Quarzsandsteinen ist aber nicht im Mindesten an eine Betheiligung vulcanischer Processe bei ihrer Bildung zu denken.

kannt wordene Beobachtungen einer genauen Prüfung unterworfen hätte, so gebricht es doch leider noch immer an einer solchen. Doch ist selbst der einzige neuere geognostische Forscher in Egypten, der eine Skizze der Verhältnisse dieses Landes geliefert hat, Capt. Newbold, den Ansichten Russeggers und Rochets über die vulcanische Natur der in Rede stehenden Gegend nicht im Mindesten günstig, indem er den Dschebel Achmar nur einen rauhen conischen Berg nennt, dessen jetziges Ansehen von dem Steinbruchsbetriebe, keinesweges aber von vulcanischen Ursachen herstamme 1). Berücksichtigt man ferner bierbei, dass sogar Dufrénoy in seinem Berichte über Rochets zweite Reise durch die von diesem mitgebrachten Handstücke keine Veranlassung gefunden haben muß, sich für dessen Ansichten über die vulcanische Natur des Dschebel Achmár auszusprechen, indem er kein Wort darüber sagt, dass ebenso kein einziger der sast unzähligen Reisenden, die in neuerer Zeit Egypten besuchten und den Weg von Cairo nach Suez längs dem Fusse des Dschebel Achmár und am Mokattám zurücklegten, von einem Vulcanismus dieser Gebirge etwas berichtet, endlich dass selbst Prof. Ehrenberg, der längere Zeit in diesen Gegenden war, gleichfalls nicht das Mindeste von entschiedenen vulcanischen Phänomenen auf dem von ihm öfters zurückgelegten Wege von Cairo nach Suez wahrnahm, wie ich durch seine gefällige Mittheilung weiss, so ist sicherlich mit gutem Grund, wie ich glaube, gestattet an der Richtigkeit der Russeggerschen und Rochetschen Beobachtung zu zweifeln. So weit mir noch selbst ein Urtheil aus der Ansicht der durch Russegger nach Berlin gelangten Sandsteine des Dschebel Achmar zusteht, finde ich bei ihnen so wenig, wie bei denen des Nubischen Gekdul

¹) London and Edinburgh Philosophical Magazine 1843. XXII, 221.

Veranlassung ihre Vulcania stein dieser Gegend ist ni liches und schimmerndes tertiären Habitus hat und d kannten Europäischen terti ren Ansehen abweicht, d von ihnen verschieden ist. Frittung seine Zuflucht neb scheint diefs zuletzt einige dem er in seinem Reisev ihm in dieser Gegend viel canismus fehlten, um sich eine vulcanische Entstehu neigen. So bestimmt er in Leonhards Jahrbuch, ven dieser Gegend gesproc ter, dass er hier jedes Ge tiger Vulcane, jede eigent von Strömen, alle bestin

die Uebereinstimmung mit einem oder dem anderen später von ihm gesehenen Vulcane in Bezug auf Gesteinsnatur, auf Bau, kurz in Bezug auf den ganzen Habitus vermisse '), und er wies deshalb, vielleicht nicht mit größerem Glücke, auf eine Möglichkeit der Umwandlung der hiesigen Gesteine durch heiße Dämpfe hin, wovon er namentlich Beispiele auf Milo beobachtet zu haben glaubte.

Ist es nun auch nach dem eben Erörterten gar zweifelhaft, dass es in der Nähe des Rothen Meeres zwischen
Cairo und Suez ausgedehnte Massen plutonischer und vulcanischer Gesteine gibt, so spricht doch die Wahrscheinlichkeit
dasur, dass es künstigen Forschungen wenigstens an anderen Punkten des nördlicheren Ost Randes des Arabischen
Meerbusens außer denen bei Kosseir gelingen wird, Gestein-

^{&#}x27;) Reisen I, 1, 277.

massen feurigen Ursprunges zu ermitteln. Freilich fehlt uns bisher eine genauere Kenntniss des Küstenstrichs zwischen Kosseir und Massowah ganzlich, um etwas mehr, als eine blosse Muthmassung hierüber zu wagen. Berücksichtigen wir jedoch, dass auf Moresbys Charte des Rothen Meeres Rauchfangberge (Chimney Hills) etwa im 20° 35' N. B. links von dem Nubischen Hafenplatz Salaka angegeben werden, ferner dass drei Grade etwa südlicher Zuckerhutberge (16° und 18° 15') und eine schwarze Spitze (Black Point in 17° 10' N.B.) sich auf derselben Charte finden, so dürste es nach dem Austreten von Gesteinmassen ähnlicher Form und Natur, in dem sogenannten Feuerlande südlich Massowah (S. 308 u. 309) gar nicht ungerechtfertigt sein, eine weitere nördliche Fortsetzung des letzteren selbst über Massowáh und Suskim hinaus längs der ganzen Ostküste bis wenigstens Kosseir anzunehmen. Muthmasslich erfüllen sogar ähnliche, aus plutonischen Gesteinen bestehende Gebirgsketten, wie die im mittleren und unteren Nubien durch Russegger erforschten die östlichen Theile Nubiens im Süden des Wendekreises und bilden bis an den Rand des Meeres tretend die bis 5000 Fuss hohen Picks, welche durch die Englischen Untersuchungen an der Nubischen Küste selbst bekannt worden sind.

Links vom Nil ist dagegen bisher weder in Nubien, noch in Egypten eine bestimmte Spur vulcanischer oder plutonischer Gebilde gefunden worden und nur erst in dem Egyptischen Oasenzuge schien es nach den ausgezeichneten und zahlreichen Thermen, die derselbe enthält und nach den Schwefelablagerungen und den Erdbeben, von denen die neueren Europäischen Reisenden in der Siwah Oase Kunde erhielten 1), wahrscheinlich, daß sich auch dort Spuren vulcanischer Gebilde finden dürsten.

¹) Cailleaud Voyage à Meroë et au fleuve blanc. 3 Vol. Paris 1826. I, 86.

Wirklich traf Cailleanen Oase und einer i genannten Dependentieines angeblich vulca die dem Reisenden s bemerkt, allerdings (verdient 1), welche d Jahren seit Cailleau immer noch nicht geft

Höchst wahrsche thermaler und kalter Ossenzuge noch das Phänomen der Alaunb telalter den Arabische heute nicht allein in oven ihren Namen erhiden von Fezzan zu e anlassung gibt 3). In war es die Egyptisch-

Zeit die Alaunfabrication durch Europäer wieder in Gang brachte '). Das Erscheinen der Alaun liefernden Gesteine

^{&#}x27;) Cailleand I, 189.

⁷⁾ Edrisi trad. par Jeaubert in den Mémoires de la soc. de Geogr. de France. V, 117 und 118 und Moram Mahomed Sohn Blüthengerüche in den Merkwürdigkeiten der Länder in von Zachs Monatlichen Corresp. XX, 236.

³) Chabbe (oderbesser Sheb) signifie en Arabe de l' Alun; c'est un pays plein d' Alun, sagt Poncet (in den Lettres des Missions edifiantes. Paris 1713. Rec. IV. 8.). Auch der Deutsche Capuciner Mönch P. F. Krump, der die Oase Sheb im Beginne des verflossenen Jahrhunderts genau zu derselben Zeit wie Poncet besuchte, leitete ebenfalls den Namen derselben von dem Alaun ab, der besonders zur Winterzeit den Boden als eine sehr harte, weiße, glänzende und Schneeähnliche Lage bedecke. (Hoher und Fruchtbarer Palmbaum des H. Evangelii. Augsburg 1710, 271).

in der Oase Sheb (23½° N. B.) ist aber deshalb besonders von Interesse, weil Sheb dadurch gewissermaßen zu einem geognostischen Mittelgliede zwischen den nördlichen Oasen und dem fast genau in der Verlängerung der Verbindungslinie jener Oasen liegenden Lande (Dar) Fûr wird. Dar Für selbst und seine Umgebungen scheinen selbst mannigfache Spuren vulcanischer Thätigkeit darzubieten. So weiss man z. B., dass es in Dar Fûr wenigstens mehrere sehr heifse Schwefelquellen gibt 1), deren Ursprung höchst wahrscheinlich ebenso im Zusammenhange mit der Bildung des Schwefels steht, den Arabische wandernde Stämme aus dem Süden von Darfür nach Kordofán zum Verkauf bringen, als es mit der nördlichsten Oase des Zuges, Siwah, der Fall sein dürste. Russegger, der bei seinem Aufenthalte in Kordofan, wie Brown in Dar Fûr selbst, von diesem Schwefel Kunde erhielt, schlofs bereits daraus 2), dass es in jenen Landstrichen Central Africas vulcanische Gesteine

¹) Der um die Kenntnis des Inneren von Nord Africa höchst verdiente Britische Reisende Brown, der einzige bekannte Europäer, der bisher bis Darfur gelangte, erfuhr nämlich aus den Mittheilungen der Eingeborenen, dass an dem 5 Tagereisen von Dar Furs Hauptstadt Kobbé gelegenen Berge Mara (Dschebel Mara), dem höchsten des Landes, sich äußerst heise Schwefelquellen finden (Travels in Africa, Egypt and Syria from 1792—1798. London 1799, 306, 569). Berichte anderer Eingeborenen haben in neuerer Zeit das Vorkommen solcher heisen Quellen in Dar Fur bestätigt (Abbaddie im Bull. de la soc. de Geogr. de France. 2me Ser. XVIII, 353).

Reisen II, 1, 320. Auch Rüppell hatte in Kordofan erfahren (Reise in Nubien 150), dass an dem öfter erwähnten dortigen Koldadschi schweflige Dünste und stalactitische aus Schwefel gebildete Producte nebst einer heißen Quelle erscheinen, alles Phänomene, die die Sage von dem Vulcanismus dieses Berges gar sehr zu bestätigen scheinen und darauf hinweisen, dass sich an demselben wenigstens eine Solsatara findet, leider aber ebensalls durch keinen neueren Reisenden bestätigt worden sind.

geben möge. Ist dieß den vulcanischen Proce kannte Spuren gegen Nil in Abyssinien (S. 3 am Koldadschi in Korc fache andere Phanome tinents finden lassen. Rüppella Erkundigunı tisch zerklüftete Gesteil spricht für diese Veri neuerer Zeit erkundete legene See, der Caud Wasser siedet, mit gro granzende Landschaft ü Fischgräten und ander doch dabei von Feuer di Caudie hei den Arabisch Namen Heim edoder Ba Ritter, dessen bewone weiten Reiche der Natu

¹) Reisen in Nubien 171. Rüppell erfahr nämlich, des sich an dem eben genannten Berge Mara in Darfur Säulen zugleich mit aus behauenen Steinen gebauten Mauern finden. Schot er folgerte aus diesem Vorkommen die Wahrscheinlichkeit einer Verbreitung von Säulenbasalten.

²⁾ Nach den Erkundigungen Hutchinsons, des ehemaligen Britischen Consuls im Achantilande (E. Bowdich Mission from Cape Coast Castle to Asbantee. London 1819, 203), der sogar das Wasser und die Fischgräten aus einem Vulcan ausgeworfen sein läfst, so daß Bowdich in dem Caudie einen vulcanischen See erkennt. Wäre dies gegründet, so fänden wir hier eine Wiederholung der vulcanischen Seen Nord Abyssiniens und Shoas.

³) Auf Browns Charte wird nämlich ein Heimedsee (nach dem Arabischen Hamimet, was heißes Wasser nach Freitag bedeutet) grade dahin gesetzt, wo nach Hutchinson auch der Caudie zu suchen wäre.

werthes entgeht, erinnert ') bei diesen seltsamen Eruptionsphänomenen im Innern des Continents an die ähnlichen
Wasser- und Fischauswürfe der Vulcane Quitos '), die wir
durch Humboldt zuerst kennen gelernt haben ').

Mit viel größerer Bestimmtheit ist aber die Verbreitung vulcanischer oder plutonischer Gesteine in den nördlicher gelegenen Strichen des Binnenlandes von Africa bekannt, indem zuvörderst der verdiente Deutsche Reisende Hornemann unter dem Namen des schwarzen Harutschein aus Basalt bestehendes Gebirge auf seinem Wege von Cairo nach der Oase Fezzan kennen lernte ') und

¹⁾ Erdkunde I, 497.

Bemerkenswerth ist auch eine an die Wallungen dieses Caudio erinnernde Notiz des Französischen früher erwähnten Missionars Arbousset (a. a. O. 346), nach dessen Erkundigungen nämlich sich im Lande der Bapéris Betschuanen (etwa im 21° S. B.) ein Süßwassersee von etwa ½ Stunde Umfang findet, der keine Fische führt, des Morgens und Abends angeblich raucht, von den Eingeborenen verlassen ist und bei ihnen den Namen Malabéla, d. h. die Wallungen (les bouillons) oder auch Bélabéla-a-malouti, d. h. das Koch-koch der Berge (Bout-bout des montagnes) führt. Arbousset setzt hinzu, daß dieß Wasser hinlängtich die Gegenwart unterirdischer Feuer, von denen jedoch die Landesbewohner nicht den mindesten Begriff hätten, erweise, eine Vermuthung, die vielleicht nicht unrichtig ist, wenn die Erkundigungen der Reisenden über dortige Spuren alter Kratere und basaltischer Felsen (S. 278, 293) gegründet sind.

John der Gegend des Caudie liegt ein anderer großer See, dessen Name häufiger von den neueren Reisenden erkundet worden ist, mit Namen Fittre in nur 4 Tagereisen Entfernung von dem Ostrande des großen Binnensees Tsad. Nach den durch den gleich weiter zu erwähnenden Capt. Lyon von den Eingeborenen eingezogenen Nachrichten gibt es aber 5 Tagereisen SW. vom Fittre einige sehr hohe schwarze, muthmasslich also basaltische Felsen mit Namen Muddago (Lyon a Narrative of travels in Northern Africa in the years 1818, 1819 and 1820. London 1821, 231).

^{&#}x27;) Voyage dans l'Afrique septentrionale par Langlès. Paris 1802, 81, 82, 87, 93 u. s. w.

auch dasselbe an dei Er nannte diesen Be schwarzen Harutsch nackten, schwarzen, des Harulsch war in schwerer Basalt, theil und Poren. Beide gemischt auf. nemann, der bein durchreisen, die Obe beschriebenen Gesteil digen Oberfläche traf auf den ersten Anb ausgeworfenen Asche achtete der Reisende kleine Steine, die A mit gut ausgebrannte Angaben scheint in 🔻 dafs der schwarze Ha Ausbrüchen zu verda:

lich. Die ganze Masse des Gebirges dürste zugleich auch einer Erhebung durch die Kreide und die tertiären Kalke, welche beide bekanntlich einen großen Theil des nördlichen Africas von Egypten an durch die Cyrenaica und Tripolis bis Algerien bilden, ihr jetziges Austreten auf der Oberstäche verdanken, indem Hornemann von den aus dem Boden hervortretenden Felsen und den Steinen, welche er zunächst jenen schwarzen Massen auf seinem Wege durch die Kalkebene des Harutsch el Abiad (d. h. des weifsen Harutsch) antraf, angibt, daß sie von außen und im Bruch wie glasirt erschienen, die muthmaßlich also halb geschmolzen waren; eine an den Rändern der durch Basalte

^{&#}x27;) Der Ursprung des Namens Harutsch (Harudsche) wurde bereits S. 330 erklärt; assuat (assoud) heifst im Arabischen schwarz.

durchbrochenen Kalkmassen bisher in der That noch nirgends in diesem Umfange beobachtete Erscheinung. Hornemann nennt übrigens den schwarzen Harutsch die vielleicht merkwürdigste aller Gegenden, die sich ihm auf seiner Reise dargeboten hatten 1). Kein anderer Reisender hat denselben nach Hornemann besucht, doch ist es bemerkenswerth für diesen vulcanischen Gebirgszug am Ostrande der Oase, dass auch Capt. Lyon in Murzuk, der Hauptstadt Fezzáns, von der Existenz kochender Heilquellen mit der wundervollsten Wirksamkeit 2) und von Schwefellagern 3), die sich zu Tibesti an der Südostgränze Fezzâns vorfinden sollen, Kunde erhielt. Sicherlich nicht ohne Grund erkannte Lyon bereits in diesem Zusammenvorkommen von Thermen und Schwefel eine interessante Hindeutung auf den vulcanischen Ursprung der Berge um Tibesti 4).

Die Verbreitung der Basalte und vulcanischen Gebilde scheint überhaupt in diesem Theile Africas sehr bedeutend zu sein, indem zuvörderst der ebengenannte Lyon, dann Denham und Clapperton und endlich neuerlichst wiederum der Engländer Richardson noch an dem Nordrande Fezzäns ganz ähnliche ausgedehnte basaltische Bergreihen angetroffen und bis zur Seeküste bei Bengasi und bis Tripolis selbst fast ununterbrochen verfolgt haben. Die früheste Kenntnifs dieser Bergketten finden wir bei Plinius, der bereits im Garamantenlande, dem heutigen Fezzän, einen Mons ater anführt und hinzusetzt, daß derselbe seinen Namen nur wegen seines, wie er meinte, durch die Sonne verbrannten Wesens erhalten habe 5). Wenige Jahre

¹⁾ A. a. O. 86.

²) A. a. O. 230.

²⁾ Ebendort 230 und 270.

⁴⁾ Ebendort 230.

⁵⁾ Hist. nat. V, 5.

schon von Hornemann angedeuteten Vermuthung ableiten läst, dass nämlich das nördliche schwarze Gebirge mit dem von ihm allein besuchten Harutsch ei Assouad zusammengehört und mit ihm nur eine einzige große Gebirgskette bildet. Seiner Farbe nach führt das nördliche Gebirge bei den Eingeborenen noch heute, wie zu Plinius Zeit, den Namen des schwarzen Berges (Dschebel Assoud oder Soudáh 3)). Deutlich ergibt sich aber hieraus, wie vom Alterthume bis in die neueste Zeit in Africa die eigenthümlichen Charactere einer Localität meist auch die Unveränderlich-

^{&#}x27;) Proceedings of the African Association. London 1790, 84.

²) A. a. O. 87, 92.

³) Denham XXVIII, XXIX. Soudâh ist nur das Femininum von Assoud, so dass beide Namen gleichbedeutend sind.

keit des Namens derselben zur Folge gehabt haben. Südlich von Sockna, dem Gränzorte der Oase Fezzan gegen Tripolis, erhebt sich sofort der in Rede stehende Gebirgszug mit hohen Basaltselsen da, wo ihn Lyon durchzog 1). Seine Breite gibt dieser Reisende zu 100 °), Dr. Oudney in grader Linie nur auf etwa 35 Englische Meilen an, obwohl der vielen Krümmungen des Weges wegen man 3 Tagemärsche nöthig habe 3), um ihn zu durchziehen. Seine Erhebung über die Meeressläche schätzte Lyon auf ungefähr 1500 Fuss, wogegen die Höhe der Berge über dem Thale, welchem Denham, Oudney und deren Reisegesellschaft folgte, nur etwa 4-600 Fuss betrug 4). Die Oberfläche dieses Dschebel Assoud ist vollkommen unfruchtbar, seine Massen von unregelmäßiger Form, wild zerrissen und stellenweise durch gewaltige Klüste in regellos gestaltete Massen zertheilt 5). Einzelne pseilerartige, senkrechte oder auch überhängende und gebogene Felsen gewähren zuweilen einen grandiosen Anblick. Andere treten in Ke-Im Allgemeinen sind jedoch die Gipfel aller dieser Bergmassen flach, taselförmig, so dass sie hin und wieder Hochebenen bilden, die mit kleinen sphärischen und schimmernden Fragmenten bedeckt sind 6). Die Hauptmasse dieser schwarzen Berge ist aber gar nicht Basalt, sondern der in der ganzen Umgegend anstehende Kalkstein '), dessen seitliche Wände in den Felsmassen sehr steil ansteigen; nur der Gipfel besteht aus tafelförmigen Basalt, von dem Fragmente zugleich alle Abhänge des Gebirges, der

¹⁾ A. a. O. 81.

³ S. 363.

³) Denham and Clapperton Narrative, XXIX.

⁴⁾ Denham and Clapperton XXIX.

⁵) Denham XXIX.

^{&#}x27;) Lyon 363.

⁷) Denham XXVIII, XXIX.

schwarze ebene strecke waarnanm). Hier zeigte sich zugleich nach Lyons Bericht eine eigenthümliche, etwa 10 Fuß breite und 500 Yards lange Felsreihe, die muth-

(

1

^{&#}x27;) Denham XXIX; Lyon 81.

²⁾ Lyon 362.

^a) S. 81.

⁴⁾ S. 82, 308

⁵⁾ Ebendort 85. Nämlich unfern Zeighan (Denhams Zeghren) unter dem 27° 10′ N. B., dem südlichsten Punkte überhaupt der Fezzänoase, wo wir mit Bestimmtheit anstehenden Basalt kennen.

⁵⁾ Ebendort 307.

maßlich nur die Ausfüllungsmasse einer von Norden nach Süden aufgerissenen Spalte ist, indem sie aus einem den Vesuvischen Schlacken ähnlichen Gestein besteht '). Einer unmittelbar am südlichen Fuße des Gebirges gelegenen Stelle in der Ebene gaben sogar die Landesbewohner der schwarzen kleinen Röllinge wegen, womit sie bedeckt ist, den Namen El Maitba Soudáh ').

In welchem Theile Nord Africas endlich der geschilderte große Basaltzug endigt, ist bisher noch nicht erforscht worden, doch fehlt es wenigstens in der Sahara nicht an ähnlichen basaltischen Gebirgen. Der neueste Reisende in diesen Gegenden, Richardson, berichtet nämlich, dass er eine lange, von schwarzen basaltischen Bergen gebildete Kette, Namens Warerat eine halbe Tagereise von der im Westen Mourzouks gelegenen kleinen Oase Ghat angetroffen habe 3). Sie bildet hier eine Scheide zwischen den beiden großen Volksstämmen dieser Landstriche, den Tibbos und den Tuariks. Außerdem sah derselbe Reisende 1) in der Sahara noch eine zweite von jener verschiedene Basaltkette, die aber mit ihr dieselbe Richtung von Norden nach Süden verfolgt, während der Dschebel Assoud seine Richtung von Ost nach West, wie vermuthlich eine solche auch ein Theil des schwarzen Harutsch hat.

Aber sogar noch weiter im Norden des Dschebel Assoud nach der Küste des Mittelmeeres zu sehlt es an dergleichen Gebilden seurig slüssigen Ursprungs nicht, indem Oudney und Lyon ziemlich ausgedehnte und mächtige Massen davon sast von Tripolis an bis zum Fusse des erwähnten Gebirges versolgen konnten. Schon der Ort Benioled auf dem Wege von Sockna nach Tripolis zeigt ganz

¹) S. 306.

²) Lyon 83, 308.

³) Travels in the Great Desert Sahara in the years of 1845 and 1846. 2 Vol. London 1848. I, 440.

⁴⁾ Rbendort II, 270.

ney noch schöne Fragmente von gestreistem Jaspis und kleine Stücke Carneol, was erweist, dass die dortigen Gesteinmassen unter ihren Mandelsteinen selbst solche enthalten, die Kieselmandeln sühren 1). — Bald hinter dem ge-

Ē

¹⁾ Denham XV.

²⁾ Ebendort XV.

Denham XV.

^{*)} Nicht unbemerkt darf es bleiben, das auch Lyon (S. 363)

nannten Orte gegen NW. zu und nur wenige Tagereisen von Tripolis trifft man auf das schon einmal erwähnte Gha-

in der Ebene am südlichen Fusse des Dschebel Assoud bei Zeighan einen nicht abgerollten Achat antraf, indem diels wiederholte Vorkommen von gefärbten Kieseln im alten Garamantenlande am natürlichsten einen Aufschluß über die Natur der im Alterthame hoch berühmten und von vielen Autoren zum Theil mit wunderbaren Ausschmückungen erwähnten Carthagischen Steine führt. Nach den Mittheilungen nämlich von Strabo (Ed. Casaub. II, 835), Plinius (hist. nat. XXXVII, 25), Theophrast (de lapidibus. Ed. Schneider I, 690), Petronius (Satyricon c. 55) und in späteren Jahrhunderten bei dem h. Epiphanius (de Gemmis Ed. Par. 1622, 227, 333) waren diese Steine, die, wie Plinius berichtet, grade ihrer Färbung wegen zu seiner Zeit auch den Namen Carbunculi führten, von feuerrother Farbe. Schon Plinius stellte die Carbunculi aus dem Garamantenlande oder unserer Oase Fezzan mit Indischen zusammen, ein Beweis, dass man schon damals Werthsteine dieser Art gleicherweise in Indien und in Africa kannte. Unzweiselhaft dienten diese bunten Kiesel im Alterthume in Nord Africa, wie noch heute die im Nil gefundenen im östlichen Theile des Continents (S. oben S. 382), als Schmuckgegenstand, und es ist deshalb nicht zu verwundern, dass dieselben auch Carthagische Steine genannt wurden, weil sich unzweiselhaft die Carthager, das thätigste Handelsvolk des Alterthums in Nord Africa, vorzugsweise mit dem Vertriebe derselben befalsten. Auf diese Weise ist meiner Meinung nach Theophrasts Angabe, dals der Carthagische Stein aus Carthago kam (ἄγεται ἐξ Καρληδόνος) am Besten zu verstehen, nicht aber durch die Annahme, dass er im Carthagischen Gebiet selbst seinen Ursprung gehabt habe. In der That sagt auch Strabo ganz bestimmt, dass die Carthagischen Steine aus dem Garamantenlande gebracht wurden. Muthmasslich waren es die alt Carthagischen Colonien Lebeda, Tripolis u.s. w., welche im Alterthume den Handel des Küstenlandes mit den Garamanten ebenso vermittelten, wie noch heute Tripolis vorzugsweise den Handel mit Mourzouk führt. Ueber das Wesen der erwähnten Steine hat es gar verschiedene, schwerlich aber, mit Ausnahme einer der neuesten, der von Ehrenberg, eine richtige Ansicht gegeben.

riangebirge, wovon und das unzweifelb: indem Lyon den führt, mit Basaltfrag hatte, sich zu überze welcher der schw nannt wird 1), zugle steht. Daß endlich samen feurig flüssi gebiets ihren Urspri durch die Beobach Gegenden Kalkstein besonders dadurch Localităt die Oberfia teten Fragmenten daß zwischen Benie 8 Englische Meilen convulsivischen Bev Ausgedehnte und re

> Der gelehrte Erkla 1685. V, 387), gl seien, von denen gefunden worden Autor, der sich da phie de Carthage.

wahrscheinlich, für Granaten, während Ehrenberg durch die oft dunkelrothe und, wie er ausdrücklich sagt, verlöschenden Kohlen ähnliche Färbung der Kieselmandeln im Nubischen Nil bestimmt wurde, darin die Carthagischen Steine, so wie die Carbunkeln des Plinius und Epiphanius zu erkennen.

¹⁾ Lyon 21.

⁷) S. 23.

¹) S. 23.

^{&#}x27;) Lyon 25, 323.

b) Ebendort. 65.

^{&#}x27;) Ebendort. 33.

Küste und auch die in neuerer Zeit fast zuerst bekannt gewordenen Thermalquellen Tunesiens hart an der Tripobitanischen Gränze stehen sicherlich ebenfalls mit dem Bildungsprocess der hiesigen vulcanischen oder plutonischen Gesteinmassen in inniger Verknüpfung.

Südlich Mourzouk nach Bornou zu hat man die Verbreitung vulcanischer Gesteine noch an keinem Punkte mit Bestimmtheit kennen gelernt, obwohl Hornemann bereits nach seinen Erkundigungen mittheilt, dass sich dort ein schwarzes Gebirge finde, das ein sehr kaltes Klima habe und den Einwohnern von Mourzouk Eisen liefere. Nach Oudneys Beobachtungen erhielten nämlich dort auch die eisensteinreichen Sandsteinfelsen durch den Einfluß der Atmosphäre allmählig eine schwarze schimmernde Obersläche, die sie den Basalten dieser Gegend, wie er ausdrücklich sagt, ganz ähnlich macht *). Diese Aehnlichkeit der Sandsteine und Basalte mag dadurch sogar noch mehr gesteigert werden, dass die vereinzelten Berge im südlichen Fezzan meist eine conische Gestalt haben *), und dass die Sandsteinberge auf ihrem Gipfel dort grade ebenso fein prismatisch zerklüftet sind, als trügen dieselben Basaltkappen 4).

Weiter im Westen ist das Austreten vulcanischer Gesteinmassen zunächst in Tunesien und im östlichen Algerien bisher noch nicht festgestellt worden, wiewohl an dem Vorhandensein derselben gar nicht zu zweiseln ist, wenn man nur an die ungemein große und bei fortschreitender Kenntnis des Landes immer mehr wachsende Zahl heißer und starker Quellen und zugleich an die Nähe eines so entschieden vulcanischen Punktes, wie die Insel Pantellaria ist, und an die mannigsachen neueren Anzeichen sub-

¹⁾ A. a. O. I, 86.

²) Denham I, 7, 8 u. s. w. Deshalb ist auch Lyons Angabe von Basaltmassen zu Mejdol südlich Mourzouk (222) gar problematisch.

^{&#}x27;) Oudney bei Denham 10, 12.

^{&#}x27;) Oudney bei Denham I, 14.

mariner volcanische Nordrandes von Al den Angaben über der Küste nur mit ' sowohl den älterer als auch nach den Theil der Vorgebirg bilden, die so eisen fläche der Felsen d bracht wurden, dies gen rothen oder bi Es ware demnach | reichen Sandsteine, gleich den eisen-OberBayerns und gl sich stellenweise se auf der Oberfläche bekleidet und so gen Annahme von hiesigen Küste veran dafs gegen das S schwarze Sandste zu vermulben, dafs : sen gebildet ist, ut genauen Untersuchu

Französischen Schiffscapitam Bérard in seiner nautischen Beschreibung des Mittelmeeres angeführte zuckerförmige Felsinsel am Cap Cavallo zwischen Philippeville und Bugia ') und die anderen niederen schwarzen Felsen zunächst

¹⁾ Poir et Voyage en Barbarie. 2. B. Paris 1789. I, 276-277.

¹⁾ Annales des Mines. 4mc Ser. IV, 532.

³⁾ Schafhaeutt in Leonhard und Bronn Jahrb. 1846, 667.

^{&#}x27;) Description nautique des côtes de l'Algérie ausgezogen von Elie de Beaumont in den Comptes rendus de l'Academie de Paris. 1838, VII, 179.

dem letzteren wirklich basaltische sind. Gleicher Zweisel gilt von dreien noch mehr im Westen gelegenen niedrigen schwärzlichen Felsen am Cap Sigale, obwohl Bérard ausdrücklich am Cap Fégalo nächst basaltischen sogar noch trachytische Gesteinmassen beobachtet zu haben versichert 1). Abermals westlich vom Fégalo Cap lernte endlich auch derselbe Forscher eine Insel mit solchen Gesteinen kennen, die prismatisch zerklüstet und dadurch Basalten ähnlich waren 2).

In der Nähe der Stadt Algier ist übrigens das Vorkommen vulcanischer oder ächt plutonischer Gesteinmassen bereits seit längerer Zeit bekannt, und die neueren, zuverlässigen Beobachtungen haben gleichfalls erwiesen, dass dergleichen noch weiter im Westen vorhanden sind. So traf bereits der bekannte Französische Geognost Rozet 6 Stunden östlich von Algier am Cap Matifou und bei der alten Stadt Rustonium anstehende Trachyte von gräulicher Farbe 3), zu welcher Entdeckung Rénou neuerlichst die Kenntniss granitoidischer Trachytmassen um Oran, ferner von Basalten, die er zwischen Oran und Tlemsen fand und endlich die von ähnlichen Gesteinen und von Schlacken auf der der Mündung des Tafnaslüsschens im westlichsten Algerien gegenüberliegenden Insel Raschgoun fügte⁴). Ist aber die letzte Angabe, wie nicht zu bezweifeln, wirklich richtig, so dürsten allerdings die von Bérard an den Rändern der Bucht, worin Raschgoun liegt und die Tafna mündet, wahrgenommenen zahlreichen schwarzen Inseln basaltische sein 5). Dafür finden wir sogar eine wesentliche Unterstützung in dem Umstande, dass die nahen, an der äußersten West-

^{&#}x27;) Ebendort 180.

²⁾ Ebendort 180.

³⁾ Boué, Rozet et Johert Journal de Géologie. Paris 1830. III, 89 und Comptes rendus VII, 174.

⁴⁾ Annales des Mines. 4me Ser. IV, 538 und 539.

⁵⁾ Comptes rendus. VII, 181.

küsle Algeri und Berthe bestehen. 1 farinas für 🔻 in Verbindu nad mit den es in dem d Meeres eine Raschgoun (ton zwische entschieden sich selbst at Districte am wiederholter durch die e und Alaunsti kund geben ger in Marc es erschein Nachricht vo

nicht mehr so unglaubhaft, obgleich freilich keine neuere Nachricht hierzu eine Bestätigung liefert.

Vielleicht gehört in die Verlängerung eben dieses Zuges noch die durch ihr Kraterbassin so interessante Insel Columbretes an der Küste von Valencia, von der wir durch den um die Hydrographie des Mittelmeers so verdienten Capt. Smith die erste Kunde erhielten.

Webb und Berthelot in den Comptes rendus VII, 181. Vor diren Forschungen hatte bereits längere Zeit vorher L. v. Buch gemathmaßt, daß ein Theil der diesem Theil der Africanischen Küste vorliegenden Inseln aus Trachyt und vulcanischem Toff bestehen mochte (Comptes rendus VII, 164).

Sauvage in den Ann. d. Min. 4me Ser. IV, 98, 101, 109.

Abdampfung der Alaunrohlaugen mittelst Braunkohlengas und Bemerkungen über Gasfeuerung überhaupt.

Von

Herrn Dr. H. Bleibtreu *).

Auf den rheinischen Alaunwerken waren bis zur jüngsten Zeit zur Abdampfung der Rohlaugen ausschließlich Kessel von Gusseisen in Anwendung. Dieses Material hatte sich vor den sonst üblichen Bleipfannen als das geeignetere bewährt, indem die Laugen meist aus sehr kohlenreichen und daher unter hoher Temperatur veraschten Urstoffen gewonnen, in der Regel nur wenig freie Säure enthalten, so dass sich während der Siedung sehr bald eine Inkrustation von basischen Salzen bildete, die das Eisen vor fernerer Auflösung schützte. Zwar verstärkte sich in Kurzem dieser Pfannenstein in dem Grade, dass es von Zeit zu Zeit nöthig war, denselben loszuhauen, damit nicht durch das Dazwischentreten des schlechten Wärmeleiters und durch Reissen desselben, dem Kessel die Gefahr des Springens herbeigeführt werde. War nun das Eisen blank gehauen, so machten sich freilich wieder die zerstörenden Wirkungen der Lauge geltend, bis sich im Verlauf mehrer

^{*)} Bierzu die Zeichnungen auf Taf. IV.

Tage auf's
Immer aber i
deutend und
schnitt kaum

Auf den treu waren von circa 10 das hier in 1 kommende b Braunkoble a

Das Hau seiner Mächti gesonderte u sehr verschie

Zunächsl
den befindet
Kohle, dann
nige und seh
in Stücken b
kohle zerfällt
stoff der Ala
sie keinen \
giebt und mi
wenden ist,
Aschengehalt

des Schwefeleisens eine schwer zu bewältigende Schlakkenbildung verursacht.

Ueber dieser Alaunkohle folgt 3—3‡ Fuß stark eine Lage bituminösen Holzes, zum größten Theile, zumal in den untersten 2 Fußen, aus sehr festen plattgedrückten Baumstämmen bestehend. Es ist dies diejenige Varietät der Kohle, welche durch Austrocknen an der Luft mit Sauerstoffabsorbtion in Pechkohle übergeht. Die frische Kohle verliert durch das Austrocknen an der Luft 42 Procent Wasser; sie hat einen äußerst geringen Schwefel-

kiesgehalt und giebt als lustrockene Pechkohle nur circa 2 Procent Asche. Vollkommen getrocknet besteht sie aus:

65,4 Kohlenstoff

5,7 Wasserstoff

26,7 Sauerstoff (nebst einer Spur Schwefel)

2,2 Asche

100,0.

Auf diese Schicht folgt eine 3 Fuß starke Ablagerung erdiger Braunkohle, in würfeligen Stücken brechend und untermengt mit einzelnen Stücken bituminösen Holzes, letzteres theils aus plattgedrückten Stämmen, theils aus gewundenen und knorrigen Stücken bestehend. Die erdige Kohle verliert der Lust ausgesetzt eine 45 Procent Wasser und liefert in lusttrockenem Zustande 6—9 Procent Asche. Sie enthält ebenfalls nur sehr wenig Schweselkies.

Die oberste Schicht des Flötzes bildet wieder eine Lage thoniger Kohle von 1—14 Fuß Mächtigkeit.

Die Heizungseinrichtung der Kessel war ganz einfach eine Feuerung von eirea 16 Quadratfuß Rostsäche; der Zug eireulirte einmal um die Seitenwand des Kessels, bevor er in die Esse einmändete.

Zu einer Siedung war im Durchschnitt ein Brennmaterial-Aufwand von 21 Tonnen Stückkohle erforderlich.
Unter einer Siedung wird hier die Gewinnung eines Kessels voll (100 Cubikfus) Gaarlauge von 35° Baumé verstanden oder die Concentration von 100 Cubikfus Rohlauge von 25° Baumé nebst einer Nachfüllung von circa
75 Cubikfus Rohlauge, die bis zur Gaare von 35° zusuccessiver Ergänzung des ursprünglichen Volums erforderlich sind.

Die steten Unannehmlichkeiten und der Kostenauswand, den diese eisernen Abdampsgefäse durch die sortdauernde Gesahr des Springens und durch den raschen Verschleiss mit sich führten, ließen es schon längst wünschenswerth erscheinen, die Alaunsiedung mittelst direkter Wirkung des Feuers auf die Oberstäche der Lauge zu bewerkstelligen,

die Abd schon s Alaunwa hier am führt we hiesigen dieser I ben zu Project und zu mit den Ю Rostfeu zogenen diesem das hob ncoprer Nutzung ten. In auf eini mit Gas tenden rials, vo gleich ir rung zu von keit der Ent:

heit von somme mittelst der Gasfeuerung die Kleinkohle als Brennmaterial anwendbar zu machen und somit die werthvolle Stückkohle zu ersparen und zum Verkauf zu bringen.

Bei der Ausführung dieses Vorhabens ging es, wie es so oft bei Versuchen zu geschehen pflegt. Die Schwierigkeiten, welche man sich vorstellt, lassen die Lösung auf

einfachem Wege undenkbar erscheinen; man macht sich selbst den Weg schwer, trägt sich mit complicirten Ideen herum und indem man auf's Genaueste und Vorsichtigste allen Bedingungen zu genügen strebt, und alle erdenklichen Hülfsmittel herbeiziehen will, entfernt man sich von dem Ziele selbst, bis endlich die verschiedenseitige Ansicht der Dinge den geraden Weg erkennen läst, auf dem dasselbe erreichbar ist.

Es dürste wohl nicht ganz ohne Interesse sein, wenn ich die Erläuterung meiner Versuche nach dem Verfolg der Entwickelung gebe, in der sie sich fortgebildet haben. Was zunächst das Princip anlangt, welches ich meinen Versuchen zu Grunde legte, so glaubte ich vor Allem meine Ausmerksamkeit auf eine Gasentwickelung mit natürlichem Lustzuge richten zu müssen; ich wählte daher diese Richtung, wofür mir die Resultate, welche Herr Bisch of zu Lauchhammer mit Torfgasen erlangte, sehr schätzbare Anhaltspunkte gewährten.

Die erste Gestalt, welche ich meinem Gaserzeugungsofen gab, ist in ihren Grundzügen aus der Zeichnung
Fig. 6. ersichtlich.

struirt; durch eine aus Eisenplatten x, x gebildete Trichtervorrichtung schüttete sich die Kohle auf den Rost a. Diese Vorrichtung sollte eine vorläufige Trocknung der Kohle bezwecken und eine Einwirkung der entweichenden Wasserdämpfe auf die glühende Kohle, somit eine verstärkte Bildung brennbarer Gasarten. Die Höhe der Brennmaterialschicht auf dem Rost war zu etwa 3 Fuß angenommen, damit die Gluth bis zur Oeffnung des Trichters bei y steigen könne. Den Wasserdämpfen in dem oberen Theile des Füllungstrichters blieb kein anderer Ausweg als entweder durch die Oeffnung y, oder durch den ringsumlaufenden Sammelraum f und den Kanal z in die glühende Kohle zu dringen. Es mußte in Berührung mit der

Kohle eine Umsetzung in Kohlenoxydgas und in Wasserstoffgas erfolgen, welche bei den brennbaren Gasarten, nebst dem, durch die successive Einwirkung der Verbrennungsluft und der gluhenden Kohle gebildeten Kohlenoxydgas, durch den Kanal g nach dem Verbrennungsort entweichen mufsten. Dieser kanal g führte zu dem, aus Backsteinen mit hydraulischem Mortel constructen Laugebassin von einen 40 Fuße Lange, einen 7 Fuße Breite und 2 Fuße Tiefe. Dasselbe war mit einem flachen Gewolbe überspannt, damit die Flamme dicht über dem Spiegel der Flüssigkeit herziehen mußte. Zum Abzug der Verbrennungsprodukte und Wasserdampse war am außersten Ende eine einen 70 Fuße hohe Esse erbaut worden, die indess nicht allein zu diesem Zwecke, sondern zugleich sur eine beabsichtigte Dampskesselseuerung dienen sollte.

Damit nur ja heine Warme verloren gehe und die Feuerbrucke durch die Hitze nicht leiden soille, wurde der Gaskanal g bis unmittelbar über den Laugespiegel fortgeleitet, wo erst die Verbrennungsluß zutrat.

In der Unterstellung, dass zur vollstandigen Verbrenmung der Gase erwarmte Lust nothwendig sei, war der
Boden des Aschenraumes, so wie die dem Laugebassin
zugehehrte Seite des Feuerbehalters mit Eisenplatten behieidet, hinter denen sich ein Heisungskanal für die bes
å eintretende Verbrennungslust bildete, die also bei e erst
mit den Gasen zusammengeführt wurde.

Der Effect der ganzen Vorrichtung war zu nicht getinger Bestutzung ein rein negativer.

Es schienen sich liese in betrachtlicher Menge au entwickeln, aber sie brannten nicht, obgleich bei a eine besonders angebrachte kleine Zundleuerung stets lebhaft unterhalten wurde. Nur dann und wann flacherte eine blauliche klamme auf, erliechte aber bald wieder und die liese zogen als diehte weise Nebel ab

Die Flussigkeitsmenge im Laugebassin nahm au, on-

statt daß sie abnehmen sollte, in Folge der Wasserdampfe aus der Kohle, die sich über der kalten Lauge condensirten. Im Vertrauen auf die vortreffliche Wirkung des vorerwähnten Trocknungsapparates hatte ich nämlich die Braunkohle frisch, wie sie aus der Grube kam, angewandt.

Der Brand auf dem Rost erfolgte sehr unregelmäßig; bald schlug die helle Flamme in den Gaskanal g hinein; bald darauf stockte das Feuer wieder gänzlich. Es fand eine sehr starke Sinterung der Asche und Schlackenbildung statt, besonders in den höheren Schichten der glühenden Kohlenmasse.

Obschon ich gleich von Anfang erkennen mußte, daßs mit dieser Einrichtung kein Resultat zu erreichen war, so setzte ich dennoch während einer ganzen Woche unter steter Beobachtung der Erscheinungen die Feuerung fort, um aus diesen Beobachtungen Anhaltspunkte für die Abänderung der Ofenconstruction zu gewinnen.

Nach mehren Tagen verbesserte sich der Gang des Ofens um ein Weniges, ohne daß ich mir die Ursache sogleich zu erklären wußte. Einige zusammengesinterte Massen geschmolzenen Eisens, die mit den Schlacken vom Roste weggezogen wurden, gaben Außschluß hierüber.

Die Platten, welche den Trichter bildeten, waren hermtergeschmolzen; die Kohle hatte sich zu einer dickeren Schicht aufgeschüttet. Der Nachtheil der trichterförmigen Vorrichtung liefs sich nun leicht erkennen. Es fand ein ungleichmäßiger Druck auf die untere Kohlenschicht statt, namentlich an den Rändern des Ofens, wo sich Luftzüge in der Kohle bildeten, die dann eine bedeutende Sinterung der Aschenbestandtheile zur Folge hatten. Hatten sich nun durch Wegbrennen der Kohle zwischen den gebildeten Schlacken hohle Räume ergeben, so stürzte plötzlich, wenn der Druck überwiegend wurde, nebst der Schlackenwölbung die schwarze Kohle aus dem Trichter nieder und das Feuer stockte gänzlich.

Nach dem Wegschmeizen des Trichters konnte nun ein gleichmäßiger Druck stattfinden; die allenfalls entstandenen Schlacken wurden gleichmäßig auf den Rost niedergeführt, wo sie mit dem Schureisen, oder mit einem Haken leicht zu beseitigen waren. Die Schlackenbildung selbet hatte sich ungemein vermindert, da bei der hoheren Kohlenschicht sich beine Luftzüge mehr bilden konnten.

Bei jedesmaligem Auffüllen von frucher Kühle erlüschte indels immer noch die Flamme.

Der Zuwachs an Masse konnte bei der ohnehin schon so hohen Kohlenschicht diese Storung nicht veranlassen; die Ursache derseiben konnte nur in dem seuchten Zustande der Kohle liegen, indem die entweichenden Wasserdämpse einestheils die Quantitut der brennbaren Gase in gleichen Volumen verminderten, also die Qualitat im Ganzen verschlechterten und anderntheils durch Albühlung der Gase einer vollstandigen Verbrennung hinderlich waren.

mohro Tago getrocknete Braunhohle angewandt und der Erfolg war ungleich gunstiger. Aber immer noch zeigte sich eine große Unregelmaßigkeit der Verbrennung. Nur nachdem die hleine Zundseuerung bei e langere Zeit hindurch gebraunt hatte, gelang es, die Gase zum Verbrennung zu bringen; bei der geringsten Storung indess erbeschten sie entweder ganzlich oder verbrannten nur unvollstandig, wie sich durch den aus der Esse abziehendem geseibten Rauch und durch Absatz von Russ auf der Ober-Rache der Lauge zu erhennen gab. Außer der Thatsache, dass längeres Unterhalten der Zundseuerung sehr zum bermennen der Gase beitrug, gab besonders der eben erwähnte Umstand den Anlass zur Erklarung dieses ungenügenden Essets.

Wenn such namis h ein starker Leteraug von Rufe auf der Lange abgelagert hatte, so gelang es leichter, den Gas im Brennen zu erhalten. Dieser Beubschlung lag die

Brklärung nahe, dass die vollständige Verbrennung der Gase an eine gewisse Temperatur des Verbrennungsraumes gebunden sei. Gas und Lust waren unmittelbar über der Lauge zusammengeführt; durch die Flüssigkeit und die sich bildenden Wasserdämpse wurde die Temperatur so herabgestimmt, dass keine vollständige Verbrennung ersolgen konnte. Trat der hierdurch entstehende Russ als schlechter Wärmeleiter dazwischen, so konnte sich diese Abkühlung nicht in gleichem Maasse äußern und die Flamme wurde allmählig besser, liess aber auf der Stelle nach, wenn die Russdecke abgezogen wurde.

Ich liefs nun den Ofen erkalten, die Lauge ablaufen. und richtete dann einen besonderen Verbrennungsraum vor, indem ich den Theil des Bassins von o bis o' mit Ziegelmauerwerk ausfüllte, wodurch der Spiegel der Lauge um 3-4 Fuss von dem Orte der Vereinigung von Gas und Lust entfernt wurde. Nach dieser Aenderung zeigte sich bei Anwendung lusttrockenen Kohlenkleins ein durchaus befriedigendes, ja unerwartet günstiges Resultat. Die Gase brannten mit großer Regelmässigkeit und durchaus vollstandig, wie sich dadurch zu erkennen gab, dass keine Bildung von Russ auf der Lauge mehr Statt fand, der Spiegel vielmehr während der ganzen Siedung vollkommen klar blieb, dass ferner kein gefärbter Rauch mehr aus dem Schornstein abzog. Unmittelbar über der Esse war gar kein Rauch sichtbar, die Wasserdämpfe hatten sich noch nicht condensirt, aber einige Fuss darüber schwebte eine weisse Dampswolke, welche die Lebbastigkeit der Abdampfung bekundete.

Im Vergleich gegen die Kesselseuerung zeigte sich der ökonomische Essect der neuen Einrichtung sehr befriedigend. Während seither zur Gewinnung von 500 Kubiksus Gaarlauge ein Brennmaterialauswand von eirea 100 Tonnen Stückkohle erfordert wurde, so genügte nun zur Leistung desselben Essects ein Auswand von höchstens

66 Tonnen Kleinkohle. — Der Werth der Stückhohle, im seuchten Zustande, wie sie aus der Grube kommt, gik aus den rechtscheinischen Werken zu 4 Sgr. pro Tonne, der Werth der kleinkohle zu 14 Sgr. pro Tonne; es berechnet sich also eine Ersparnis an Breanmaterielkosten von nahe zu 50 Procent, abgesehen noch von der Besentigung der kosten und Unannehmlichkeiten, welche mit der Kesselseuerung verhunden waren.

Zu einer Siedung von 5(X) Kubikluss sind eiren 40 Stunden Zeit ersorderlich, 1—1 mehr, als die Siedung des Quantums gleichzeitig in 5 hesseln verlangen wurde. Dieser Mehrauswand an Zeit kommt indes nicht in Betracht und gleicht sich auch in einem langern Zeitraum vollkammen aus, da der Flammosenbetrieb weit eher, als die fruhere Kesselseuerung einen ununterbrochenen Gang gestallet.

Noch mehrfachen Abanderungen, die noch ferner vorgenommen wurden, haben nun Gassien und Verbrennungsraum die in der Zeichnung dargestellte Gestalt, die nach
nis ganz zwechentsprechend bewahrt hat.

Fig. I. und II. sind Aufrisse durch die Millo des Gas-

- a, der Rost desselben, 4' 6" lang, 4' breit. Der Zwischenraum der Stabe 3".
- 6, Aschenraum. Der Boden und eine Seitenwand durch Eisenplatten gebildet. Der Aschenraum ist nach vorme geschlossen durch.
- c, eine gubeiseine Platte mit 4 Ochnungen, namisch:
 - a, durch eine Thure verschliefsbar. Diese Dellaung dient zum Ausziehen von Asche und Schlochen zum Reinigen überhalb des Bostes.
 - A, in der ganzen Breite des Rostes, dient zum Einbringen des Schurcisches zum Reinigen des Bostes. Sie ist aufser der hierzu erforderlichen Zent
 durch einem mittelst eines Hebels beweglichen
 Schieber verschlussen.

- γ, zum Reguliren des Lustzutritts. Diese Oeffnung kann in gleicher Weise durch einen Schieber mehr oder weniger geöffnet werden. In der Regel genügen zur Gasbildung circa 18 Quadratzoll.
- ð, durch eine Thure geschlossen, wird nur geöffnet, wenn die Asche ausgefahren wird.
- d, eine gusseiserne Platte, welche den Aschenraum zwischen dem Rost und der Thürplatte c überdeckt. Sie hat eine 1½ Q.-F. große Oeffnung, durch einen zwischen angegossenen Falzen laufenden Schieber verschließbar. Durch diese Oeffnung können die Schlakken und das über dem Rost besindliche Brennmaterial in den Aschenraum gezogen werden.
- e, der Kohlenschacht; nach oben unter den Gewölben erweitert, um
- f, einen rings herum gehenden Sammelraum für die Gase zu bilden.
- g, eingelegte Röhren, um den Stand der Gluth im Ofen zu beobachten.
- h, Verengerter Schacht zum Nachfüllen des Brennmaterials, oben durch eine lose aufliegende Eisenplatte
 geschlossen. Dieser Füllungsaufsatz wird in der
 Regel bis unter die Deckelplatte voll Kohle gehalten.
 Die Kleinkohle selbst giebt beim Abnehmen des Dekkels einen genügenden Schlufs, um das Entweichen
 der Gase und das Eindringen der Luft zu verhüten,
 wodurch sonst hestige Explosionen unter höchst belästigendem Herausschlagen der Flamme verursacht
 werden.

kann, einen niedrigeren Stand im Ofen zu erhalten, besonders wenn gerade kein völlig trocknes Brennmaterial
zu Gebote steht, oder wenn man eine gar zu staubartige
Kohle hat, so ist ein zwischen gusseisernen Schienen laufender Schieber angebracht, auf den das Brennmaterial

sulgegeben wird. Da der Schieber erst noch dem Zaziehen der Deckelplatte gezogen wird, so bleibt ein steter Verschluß des Osens.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass die aus der Zeichnung hervorgehende Höbe des Kohlenschachts schon etwas zu beträchtlich ist. Bei klarer kleinkoble darf eine Höhe von 3 Fuss von der Mitte des Rostes bis zu Ansang der Sammelraume f, f nicht lüglich überschritten werden. Ich habe es fur zweckmassig befunden, die obere Ochnung durch eine lose aufliegende Platte, und nicht durch eine Kloppe oder Schieber zu verschließen. Dem Arbeiter wurd dadurch das Reinigen des Ofens sehr erleichtert. Die Schlacken bilden sich nämlich nicht so sehr unmittelbar auf dem Rost, als vielmehr in einer Hube von 14 - 2' über demselben, nahezu an der Grenze der glubenden Kohlen-In der Schieht zunächst dem Rost ist volle Weifsgiuth; die Asche sintert großentheils zusammen, indels sind die dadurch entstehenden Schlacken bei dieser hoben Temperatur sehr leicht mittelst des bis 11 Fuss zwischen den Roststäben durchgehenden Schureisens zu zertheilen und su beseitigen. Anders aber ist es in großerer Hohe. Die Gluth reicht noch bin eine Sinterung zu bewirken; gebe pun aber beim Reinigen des Rostes die noch nicht g'uhende Kohlenmasse in diesen Sinterungsbereich nieder, so ersterri die gesinterie Asche zu festen Schlacken, die sich vorzugsweise an den Wanden des Ofens festsetzen. Wird dieser Schlackenkranz nicht beseitigt, so entstehen derunter Höhlungen; die Gluth steigt hober im Ofen und wenn nun bei steigender Glub und bei dem Druck der Kohlenmosse endlich diese Schlechenwilliung einsturzt, so fallt plotslich eine so große Masse kalten Brennmateriale sul den Rost nieder, dals der Gang des Olens auf viele Standen, sellet auf einen ganzen Tag gest ist werden bann

Dieser l'ebelstand wird vollstand g beseitigt, wome der Arbeiter mindestens alle poor Stunden mit einem him-

gen Stosseisen von oben her die Schlacken längs den Wänden niederstösst. Dieselben kommen dann allmählig auf den Rost, wo sie mittelst des Schüreisens oder durch die obere Thüre mittelst eines Hakens leicht zu beseitigen sind.

Bei dem oben angegebenen Verschlusse durch eine lose Deckelplatte wird es nun thunlich, zum Einbringen der Eisenstange eine möglichst geringe Oeffnung zu machen, so dass keine Belästigung durch aufschlegende Flammen geschehen kann. Durch geringes Zurückziehen der Platte läst sich an jeder Seite der quadratsörmigen Oeffnung ein enger Spalt machen, eben genügend, um das nach der entgegengesetzten Wandsläche des Osens gerichtete Eisen einzubringen.

Ich glaubte früher die Reinigung des Ofens am besten durch einen in der Höhe von circa 1 Fuß über dem Rost durch eingeschobene Eisenstäbe improvisirten zweiten Rost bewirken zu können, der inzwischen die Kohlenschicht tragen sollte. Ich hatte zu diesem Ende in der großen Thürplatte den Spalt i gießen lassen. Aber abgesehen von der äußerst mühsamen und langwierigen Arbeit des Anbringens der Stäbe, war diese Manipulation durchaus ohne Erfolg, eben weil, wie oben angeführt, die Schlackenbildung hauptsächlich in größerer Höhe erfolgt.

Durch aufmerksame Behandlung des Ofens ist es sehr leicht, den Nachtheilen zu begegnen, welche die Sinterung der Asche mit sich bringt.

Durch Beobachtung und einige Erfahrung gelangt man bald dahin, das den Eigenthümlichkeiten des Brennmaterials am besten entsprechende Verfahren zu ermitteln.

Ich deute hier nur an, wie es keinesweges gleichgültig ist, in welcher Reihenfolge man die einzelnen Manipulationen vornimmt. So würde z. B.

- 1) Kohlenaufgeben,
 - 2) Reinigen des Rost
- 3) Schlackenniedersto sehr fehlerhaft sein. Es folgende Reihenfolge, sov stromes, als auch für den zuhalten:
 - 1) Schlackenniedersto
 - Reinigung des Ros niedergegangene kommt, denn
 - 3) Kohlenaufgeben.

Auf diese Weise wit material, dessen Ascheng ganze Woche und länger Ofens, eine ununterbroche zeugen.

Glaubt man dann e eine Unregelmäßigkeit zu die völlige Reinigung vor

Diese läfst sich bei des Ofens in sehr kurzer für den Arbeiter bewirke

Man hört auf mit Na materialschicht geht niede und die nachlassende Gas von Statten. An Stelle Flamme. Die Thür d wi ben und eine recht inten leiten.

Ist die Schicht auf beinahe nur noch Schlack mittelst des Stofseisens, s gluth sind, zertheilt. D der Platte d gezogen, c des Ofens, ohne dass der Arbeiter von der Hitze leidet, schnell in den Aschenraum gezogen wird, der völlig hin-reicht, denselben zu fassen, und hierauf wird so rasch als möglich, recht trockene Kohle, die inzwischen bereit gestellt ist, aufgegeben.

Da die Wände des Ofens während des Niederbrennens in volle Weißglühhitze gekommen sind, so beginnt auf der Stelle die Destillation der bituminösen Stoffe der Kohle, und in einigen Minuten ist wieder die Gasslamme da, und zwar eine äußerst heiße, da sie meist durch Verbrennung von Kohlenwasserstoff entsteht.

Die ganze Unterbrechung des Feuers oder die Operation vom Beginn des Schlackenausziehens bis zum Brennen des Gases dauert kaum eine Viertelstunde.

Ueber die Vorrichtung des Verbrennungsraumes habe ich vorhin schon angeführt, wie es unumgänglich nöthig ist, jede Abkühlung desselben zu vermeiden, damit die zum Entzünden und Verbrennen der Gase erforderliche Temperatur beibehalten bleibt.

Die Art und Weise der Lusterwärmung ist aus der Zeichnung ersichtlich. Bei k tritt die kalte Lust ein, streicht durch den hinter den erhitzten Eisenplatten l, l geführten Zug p, und vereinigt sich bei o mit den Gasen.

Diese Vorrichtung bewährte sich ganz gut; die dem Feuer zunächst ausgesetzten Platten sind zwar gleich zu Anfang gesprungen, wurden aber mit eisernen Schienen gebunden, und haben sich während des 9monatlichen Betriebs noch ziemlich gut erhalten. Da an der eisernen Wand sich keine Schlacken ansetzen, so möchte es für kleinere Feuerungen zweckmäßig sein, den Gasentwickelungsraum durch einen gußeisernen Cylinder zu bilden, und rings um denselben einen Raum zur Erwärmung der Luft zu lassen.

Fig. I. q ist der spiten om den Longespiegel meh spaderen Rosso zum Verbre

Um die Mischung von habe ich durch Zusammen den Gas- und Luftstrümen angewiesen. Ein zweiter . lichste Vermehrung der ghi nangsraums.

Die Einrichtung der z zungtraums dienenden klein fach durch die in der Zeiel

Fig. II. und III. r ist of Fig. L, II. and III. f de Nur bei ungetrockneter foncrung fortwährend zu und material kann man dieselbe Steine so und n zu lebhafte

Fig. IL, III. und IV. # rend des Ablassens der L

bassin das Gas von demselben ableitet, was mittelst der Schieber Fig. I. v und Fig. III. w bewerkstelligt werden kann.

Der Boden des Laugebehälters ist nach hinten zu abschüssig, da es zweckmäßig ist, von dem vordern heißern Ende die schwerere Lauge abzuführen und atets durch leichtere zu ersetzen. Der Verdampfungseffect ist nämlich keinesweges immer dem zugeführten Wärmequantum proportional, indem außer der Ueberführung des Wassers in Dampf noch die chemische Verwandtschaft des Wassers zu den Laugebestandtheilen zu überwinden ist, diese aber mit der Concentration der Lauge sich im hohen Grade steigert.

Bei einer jüngst vollendeten Gasfeuerung in kleinerem Maafsstabe, zu einem Kohlentrocknungs-Apparate bestimmt, habe ich versuchsweise keine warme Lust angewandt und gefunden, dass eine Erwärmung der Lust bei vollkommen trocknem Brennmaterial ganz wohl unterbleiben kann. Es ist nur eine etwas größere Länge des Verbrennungsraumes nöthig.

Diese kleine Feuerung hat einen Rost von 24 Fuß Seite des Quadrats und einen Kohlenschacht von 3 Fuß Höhe. Im Verbrennungsraum zeigt sich erst circa 1 Fuß vom Vereinigungsorte von Gas und Luft, angehende Rothglühhitze und erst in der Entsernung von 3 bis 4 Fuß beginnt die Weißgluth.

Bei nicht ganz trocknem Brennmaterial reicht indess kalte Lust nicht aus. Die Gluth wird allmählig schwächer und so wie sie nachläst, rückt der Entzündungsort der Gase mehr und mehr nach vorne. Ueber den Verbrennungsraum hinaus, wo Wärmeentziehung stattsindet, wird die Gluth schwächer und schwächer; es kann keine genügende Rückstrahlung der Wärme mehr Statt haben und das Gas verlöscht.

Heisse Lust unterhält die Verbrennung unstreitig weit besser. Ich habe die Ersahrung, dass bei gleichen Feuchtigkeitsgraden der Kohle, in einem kleineren Feuerungsraum das Gas längst erloschen war, während es in dem großen mit heisser Lust noch ganz lebhast brannte.

Zu einer auf hiesigem Werke projectirten Dampfkesselfeuerung von 20 Pferdekrast werde ich eine andere Vorrichtung der Lustheizung versuchen, wovon ich mir guten Erfolg verspreche.

Zum vollständigen Verbrennen der Gase genügt schwache Rothglühhitze; wenn es nur gelingt, in dem Verbrennungsraume die Hitze gleichmäßig zu vertheilen, anstatt daß nur der erste Theil ohne Gluth und der fernere weißglühend ist, so wird der Zweck erreicht werden.

Ich denke dies dadurch zu bewirken, dass ich die Lust im Verbrennungsraume selbst erwärme und zwar, indem ich den Boden desselben durch eine Eisenplatte bilde, unter der, wie aus der Zeichnung Fig. 7. ersichtlich, der Luftzug in entgegengesetzter Richtung geleitet wird. Dem Raume b wird ein Theil der Wärme entzagen, und in der erwärmten Luft dem Raume a zugeführt. Ueber b hinaus wäre dann der Verbrennungsraum noch etwas weiter fortzuführen, um bei voller Weißgluth die Verbrennung der Gase zu vollenden, so daß auf den Dampfkessel aur Product der Verbrennung wirkt. Die glähende Steinfläche des Raumes b läßt sich zur Fläche der Eisenplatte durch Zwischenstellung von Ziegeln in jedes beliebige Verhältniß bringen, wodurch also eine Regulirung der Wärmeentziebung und Luftheizung zu bewerkstelligen ist.

Es versteht sich von selbst, daß der Verbrennungsraum so viel als möglich mit schlechten Wärmeleitern umgeben werden muß.

Fasse ich nun nochmal die Ergebnisse der hierigen Versuche und meine sich daran knüpfenden Ansichten zusammen, so erscheinen mir folgende Punkte als Grundbedingungen für Gasseuerung mit natürlichem Lustzuge:

Erstens und vor Allem: Trockenes Brennmaterial.

Zweitens: Besonderer Verbrennungsraum für die Gase; hinlänglich lang; gegen jede Wärmeentziehung gesichert; viel glühende Oberfläche.

Drittens: Erwärmte Verbrennungslust bei langem Verbrennungsraume, für alle diejenigen Vorrichtungen, wo durch die beabsichtigte Wirkung eine constante, die Glühhitze nicht erreichende Temperatur erhalten wird, also für alle Abdampfungen, sei es, wie hier bei den Alaunlaugen, durch directe Flamme von oben oder von unten, wie bei Dampskesseln, Pfannen der Salinen u. s. w.

Ferner: hocherhitzte Lust und noch besonders erhitzte Gase unter löthrohrähnlicher Zusammenführung zu

solchen Processen, die auf einem geringen Raume eine sehr große Intensität der Hitze verlangen, z.B. Puddlingöfen, Schweißsöfen u. dgl.

Zu manchen Zwecken, nämlich solchen, wo in längeren Zeiträumen hobe Hitzegrade successive fortschreitend auf größere Massen wirken sollen, möchte sowohl erwärmte Lust als auch ein längerer Verbrennungsraum sehr wohl zu entbehren sein, z. B. zum Ziegelbrennen, zu Porzellanösen u. dgl.

Viertens: Solche Construction des Gasofens, dass sowohl das Niederstoßen der Schlacken, als auch die Reinigung des Ofens leicht und rasch geschehen kann.

Ich glaube überzeugt sein zu dürsen, dass zu den yorbenannten und allen ähnlichen Processen, Gasösen mit natürlichem Lustzuge ausreichen werden, ohne dass man genöthigt ist, zu Generatoren mit Gebläselust oder mit Saugevorrichtungen seine Zuslucht zu nehmen. Allerdings mögen ausnahmsweise derartige zusammengesetzte Apparate in Verbindung mit einer Reinigung der Gase durch die Natur des Brennstosses und des beabsichtigten Zwekkes erfordert werden, allein für die Regel wird sich sicher der einsache Weg als der beste bewähren.

Diese Erderschitterung ereignete sich an dem genanten Tage Abends gegen 104 Uhr und wurde in zwei aneinander grenzenden Kreisen, in dem Kreise Grevenbroich
zu Wevelunghoven, und in dem Kreise Neuß zu Grefrath
und zu Glehn von vielen Personen beobachtet. Diese Orte
liegen sämmtlich auf Alluvial-Terrain und zwar Wevelingboven am meisten südlich; von Wevelinghoven liegt Grefrath gerade gegen Norden 14 Stunde entfernt, und von
dem letzten Orte Glehn 3 Stunden gegen Westen. Diese
drei Orte, in welchen das Erdbeben beobachtet worden
ist, liegen also in den Winkeln eines ungleichseitigen
Dreiecks.

Da die Kunde von diesem Erdbeben von andern Orten, welche noch innerhalb dieses Dreiecks fallen, fehlt, so ist um so mehr anzunehmen, dass die Form des Erschütterungskreises nicht gerade durch dieses Dreieck begrenzt gewesen sein wird und die Erschütterung sich auch

noch außerhalb des letzteren verbreitet haben mag. In jedem Fall dürste dieses Erdbeben aber ganz ungewöhnlich enge begrenzt gewesen sein, worin eigentlich seine vorzüglichste Denkwürdigkeit liegt. Die Beobachtungen aus jenen Orten sind mitgetheilt von dem Herrn Vikar Sturm in Wevelinghoven, dem Herrn Med. Dr. Kemmling in Glehn und dem Herrn Landdechant Brender in Grefrath. Sie sind sehr übereinstimmend, und aus den vollständigsten Mittheilungen, nämlich denjenigen des Herrn Vikars Sturm in Wevelinghoven ist das Folgende entnommen. Die Lust war ruhig, der Himmel mit einer nebelartigen Decke überzogen. Einige Personen bemerkten an demselben Abend, jedoch einige Zeit vor der Wahrnehmung der Erschütterung, ein mehrmaliges Blitzen ohne Donnern. Die meteorologischen Instrumente sind nicht beobachtet worden. Sehr viele Personen haben das Erdbeben beobachtet, und wenn der Eindruck der Empfindungen auf dieselben nicht ganz gleichmässig war, so mag dieses zum Theil von der Verschiedenartigkeit der Localitäten herrühren, wo sie sich befanden. Die Schwingungen in den oberen Theilen der Häuser waren stärker wie in den Erdgeschossen. In festen, aus Stein gebauten Häusern machte die Erschütterung einen ähnlichen Eindruck auf das Gefühl, als wäre ein sehr schwerer fester Körper von einer beträchtlichen Höhe vor dem Hause auf dem Boden niedergefallen. Die Schwingungen der Wohnungen und der darin befindlichen Gegenstände waren so, als wenn ein schwer beladener Wagen vorübergefahren wäre. Manche wurden durch die Schwingungen in den Betten aufgeschreckt. Eine mit Schreiben beschästigte Person wurde auf kurze Zeit gänzlich an der Fortsetzung ihrer Arbeit gehindert. In den oberen Theilen der Häuser bemerkte man ein starkes Drohnen der Fenster. Außer dem geringen Geräusche, welches die Erschütterung veranlasste, will Niemand ein besonderes Getöse bemerkt haben. Das Phanomen dauerte mehre Secunden; nach der Angabe Einiger 6 bis 10 Secunden. Die Schwankungen verloren sich allmählig. Sie schienen in der Richtung von Süden oder Südosten nach Norden oder Nordosten stattgefunden zu Eine Person nämlich, welche mit dem Gesichte gegen Norden gekehrt stand, empfand einen Ruck des Oberkörpers nach Süden hin. Eine andere, welche auf einem Sopha liegend, den Kopf nach Norden gerichtet

hatte, empfand ein dergesunken. (W schen können, ist

Es ist wahrsch Erschüllerung noc sind. So wurde z halb jenes kleinen gegen i Uhr eine Personen wahrgene vor dem Hauptphär ken des Hauses be

So unbedeuter
in ihrer Verbreitun
sie doch in der Ge
zu werden, da, w
die Physik der Er
Nutzen von dieser
merkung mag als
gegenwärtigen an

2.

Beiträge zur Geschichte der Niello-Arbeit.

Von

Herrn J. F. L. Hausmann.

Die in Italien mit dem Namen Niello (von Nigellum, Niellum) belegte Kunstarbeit ist eine Art von Emaillirung auf Gold und besonders auf Silber, unterscheidet sich aber von dem gewöhnlichen Email sowohl durch die Zusammensetzung, indem der Niello-Schmelz aus Schwefelsilber, Schwefelkupfer und Schwefelblei zu bestehen pflegt, als auch dadurch, dass mit dieser Masse, welche eine schwärzeliche Farbe und geringere Härte als anderer Schmelz be-

sitzt, fein gravirte oder gepresste Zeichnungen ausgefüllt werden. Nach der gewöhnlichen Versertigungsart werden 1 Theil seines Silber, mit 2 bis 5 Theilen Kupser und 3 bis 7 Theilen Blei zusammengeschmolzen. Einen Theil dieser Legirung gießt man im geschmolzenen Zustande auf 2 Theile Schwesel, welcher sich in einem besonderen Tiegel besindet, bedeckt letzteren sogleich und erhitzt ihn so lange, bis der überschüssige Schwesel verslüchtigt ist. Die Schweselverbindung wird nach dem Erkalten gepulvert, mit Salmiakauslösung angemacht und in die Gravirung eingerieben, woraus man die wieder rein abgewischten Stücke unter der Mussel besindlichen Masse erhitzt. Nach dem Erkalten wird die Obersläche abgeschlissen und polirt.

Die hier beschriebene Kunst blühete in Italien besonders im 15ten und 16ten Jahrhundert; gegenwärtig hat sie unter dem Namen der schwarzen Kunst ihren Haupt-sitz in einigen Städten im Innern Russlands. Am bekanntesten sind in Deutschland die in Tula versertigten silbernen, mit Niello-Arbeit verzierten Tabacksdosen; vorzüglicher sind aber die zu Wologda und Ustjug Weliki aus den geschickten Händen russischer Bauern hervorgehenden

Fabricate jener Art.

Die Niello-Arbeit ist hin und wieder mit einer eingelegten Metallarbeit verwechselt, mit welcher sie doch nur die Ausfüllung gravirter Zeichnungen gemein hat. Diese Verwechselung findet sich u. a. in Reiske's Commentar zum Ceremoniale Aulae Byzantinae des Constantinus Porphyrogennetus, pag. 65, wo von ihm die von Ciampini (Vet. Monim. I. 35) genau beschriebenen Verzierungen an den bronzenen Thüren der St. Pauls-Basilika vor Rom, deren gravirte Figuren und Inschristen ursprünglich eingelegte Silberfäden enthielten, auf das Nigellum bezogen Eine ähnliche, auch wohl als Niello bezeichnete Arbeit befindet sich an der berühmten Tabula Isiaca oder Bembina, welche in dem Antiquitäten-Cabinet der Turiner Universität aufbewahrt wird, wo der Verfasser sie zu sehen Gelegenheit gehabt hat. Die Tafel besteht aus Kupfer, und die Umrisse der darauf befindlichen Figuren sind durch eingelegte Silberfäden gebildet.

Die Niello-Arbeit ist von einigen Schriststellern für eine alte, von anderen für eine neuere Ersindung ausge-

Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII. Bd. 4. H.

geben, wobei sber entgegengesetzte Nei dessen Collectaneen Niellum sich beziehen den gelassen, ob die gewesen sei. Fiori denheit dafür erklärt, stamme (a. a. O. S. 3 Beweis dafür anzufüh widersprechlich folge XXXIII. c. 9. S. 46) (tum, ut in vasis An caelat argentum. Tr stalues: mirumque. (autem fit hoc modo. prii tenuissimi, quod quantum Argenti. Modus coquendi, done et ovi indurati luteo. Die hier genau besch ten zur Verzierung s zen Schmelzes stimn Bereitungsart des Nisleht zwar darin, dal Silber, Kupfer und

schwarzen Schmelzes gebraucht wurden. Der Bleizusatz, welcher in neueren Zeiten zur Bereitung des Niello angewandt worden, ist indessen ein weniger wesentlicher Bestandtheil desselben, der die Mischung etwas leichtsbüssiger macht, und der Farbe eine stärkere Neigung in das Bleigraue ertheilt. Man könnte vielleicht glauben, dass die von Plinius mitgetheilte Angabe mangelhaft sei. Weit wahrscheinlicher dürste es indessen sein, dass in Aegypten jener schwarze Schmelz wirklich nur aus Schwefelsilber und Schwefelkupfer zusammengesetzt, und dass erst später dabei ein Bleizusatz angewandt worden. Dieses möchte um so eher anzunehmen sein, da die Nachrichten, welche aus dem Mittelalter über die Bereitung des Niello sich erhalten haben, zeigen, dafs man in früherer Zeit einen weit geringeren Bleizusatz angewandt hat, als in der Folge üblich geworden. Der geringere Preis des Bleies hat vermultilich den Zusatz dieses Metalles, und die spätere Vergrößerung desselben, hauptsächlich veranlaßt.

In einem natürlichen Körper, dem Silberkupferglanz, dessen mit metallischem Glanze verbundene Farbe zwischen Eisenschwarz und Bleigrau die Mitte hält, findet sich eine qualitativ ähnliche Zusammensetzung, als die von Plinius angegebene. Was das quantitative Verhältnifs der Bestandtheile betrifft, so war in der von Plinius mitgetheilten Zusammensetzung, in welcher der Kupfergehalt den dritten Theil des Silbergehaltes betrug, weit weniger Kupfer enthalten, als in dem natürlichen Silberkupferglanz, dessen Abänderungen vom Schlangenberge in Sibirien, und

von Rudelstadt in Schlesien eine der Formel Cu + Ag entsprechende Mischung haben, indem sie in 100 Theilen 53,11 Silber, 31,09 Kupfer und 15,80 Schwefel enthalten. Zur jetzt gebräuchlichen Zusammensetzung des Niello wird dagegen weit mehr Kupfer als Silber genommen, wiewohl nicht immer genau dieselbe Verbindung angewandt wird. Aus unten mitzutheilenden Nachrichten ergiebt sich, daß der Niello – Schmelz in verschiedenen Zeiten abweichend zusammengesetzt worden, und daß man den Silbergehalt desselben im Verhältniß zum Kupfergehalt allmälig immer mehr vermindert hat.

Ueber das in obiger Stelle des Plinius erwähnte aes coronarium giebt eine andere Stelle (Plin. Hist. nat. XXXIV. c. 8. S. 20) Aufschlufs, wo folgende Bemerkung sich findet: "In Cyprio coronarium tenuatur in laminas." Das aes coronarium war hiernach ein besonders ductiles, hammergahres Kupfer, welches zur Fabrication von Kupferblech angewandt wurde. Dass zur Zeit des Plinius das Kupfer in kleinen Heerden auf ähnliche Weise gahr gemacht wurde, wie es noch jetzt geschieht, ergiebt sich aus einer späteren Stelle (Hist. nat. XXXIV. c. 13. S. 36). Bei diesem Gahrmachen pflegt das Kupfer um so dünnere Scheiben zu geben, je reiner es ist. Wenn nun nach der Angabe des Plinius das dünnste Cyprische Kupfer zur Bereitung des schwarzen Schmelzes gebraucht wurde, so folgt daraus, dass man das reinste Kupfer dazu auswählte.

Hinsichtlich der Quantität des Schwesels stimmt die Nachricht im Plinius insosern mit späteren Anweisungen zur Niello-Bereitung, so wie mit dem noch jetzt dabei üblichen Versahren überein, dass weit mehr Schwesel gebraucht wurde, als in die Verbindung mit den angewandten Metallen eingehen kann, indem man den überschüssi-

gen Schwesel sich versächtige von Plinius beschriebene Progewordenen verschieden, dass gleich ansangs zugesetzt wur indessen nicht wesentlich; der einem verschlossenen, mit The schah, konnte die Vereinigung tallen eben so gut erfolgen, alten Versahren. Wenn, wie Pligefäs so lange im Feuer erha schluß nachgab und der Decalsdann der überslüssige Schw

Der obigen Mittheilung dalso vermuthlich in Aegypte ja auch andere verwandte Kücation von buntfarbigen Glaswnerner Bildwerke mit farbiger Von Aegypten gelangte jene diente hier zuerst zur Verzieltuen. An einer anderen Stel S. 54) bemerkt Plinius, daf zu Statuen nicht, wie man irr zur Zeit des Kaisers Augustus bereits zur Zeit von Pompejus sei, indem namentlich unter d

ten Triumphes, der im J. 61 vor Chr. Geb. statt fand, silberne Statuen sich befanden. Hiernach wird man also wohl annehmen dürfen, daß die Niello-Arbeit wenigstens nicht vor dieser Zeit in Rom bekannt war. Daß sich, wie es scheint, von dieser Kunstarbeit aus dem Alterthume nichts erhalten hat, da doch manche griechische und römische Silberarbeiten bis auf unsere Zeit gekommen sind, mag zum Theil wohl darin seinen Grund haben, daß der Niello-Schmelz zerstört wurde, während das Silber sich erhielt. Unter den antiken Silberarbeiten sinden sich solche, welche eingegrabene Ornamente haben, die vielleicht zum Theil ursprünglich mit Niello-Schmelz ausgefüllt waren.

Die älteste genaue Nachricht über die Niello-Arbeit aus dem Mittelalter dürste diejenige sein, welche die merkwürdige Schrift des Theophilus Presbyter, "Diversarum Artium Schedula," enthält, auf welche Lessing zuerst in seiner Schrift vom Alter der Oelmalerei die Aufmerksamkeit gelenkt, und von welcher Leiste nach der

Wolfenbütteler Handschrist einen Abdruck besorgt hat, der in Lessing's Beiträgen zur Geschichte der Literatur, VI. S. 289-424 sich findet. Die Zeit, zu welcher Theophilus lebte, lässt sich nicht mit Sicherheit bestimmen. Lessing glaubte in jener Schrift das Werk eines deutschen Klosterbruders des 9ten Jahrhunderts zu erkennen. Die Wolfenbütteler Handschrist hat nach ihm alle Merkmale von Handschristen des 10ten oder 11ten Jahrhunderts. (Vom Alter der Oelmalerei S. 21, 22.) Auch Morelli hat die Meinung geäußert (Cod. Man. Lat. Bibl. Nanianae. Venet. 1776. p. 35), dass Theophilus ein Deutscher gewesen sei, oder doch wenigstens in Deutschland geschrieben habe, und glaubt die Zeit, zu welcher er gelebt, etwain das 12te Jahrhundert setzen zu dürfen; welches freilich mit der Aeusserung Lessing's über das Alter der Wolfenbütteler Handschrift im Widerspruche steht. Theophilus giebt im 27., 28. und 31 Kapitel des 3. Buches seiner an technischen Notizen überaus reichen Schrift, eine umständliche Anleitung zur Bereitung des Niello, welcher zufolge die Zusammensetzung aus 3 Silber, 1 Kupfer und 1 Blei bestand. Silber und Kupfer wurden nach seiner Angabe in einem besonderen Gefässe zusammengeschmolzen, und ebenso das Blei und ein Theil des Schwefels; das Schwefelblei wurde alsdann auf das geschmolzene Silber und Kupfer gegossen, und darauf das ganze Metallgemisch auf den übrigen in einem besonderen Gefässe befindlichen Schwefel. In diesem wurde die Masse abermals in Fluss gebracht, und darauf in einen eisernen Einguss gegossen. Man ersieht hieraus, dass zur Zeit des Theophilus die Zusammensetzung des Niello sich der von Plinius angegebenen noch sehr näherte, indem der Kupfergehalt nur die Hälfte und der Bleizusatz nur den vierten Theil des Silbergehaltes betrug. Die von Theophilus beschriebene Bereitungsart unterschied sich aber durch eine sehr unnöthige Weitläufigkeit sowohl von dem von Plinius angegebenen, als auch von dem gegenwärtig üblichen Verfahren. Die fein zerkleinerte Masse soll nach der Angabe des Theophilus mit Gummi Barabas zusammengerieben, und damit im Kohlenfeuer in Fluss gebracht werden. Ohne Zweifel war jenes sog. Gummi eine den Fluss des Niello befördernde Substanz; und die von Eschenburg in einer Anmerkung zu Lessing's Collectaneen II. S. 200 geäuserte Vermuthung, dass es Borax gewesen,

şilov let s den. Das von و عله در مالسلا mirettet, vei stant dann, de ' Schools mit ei às religiões North dem Erks der Feder und जीवमध्ये स्ट sie nichtet wer lm 15tes J lien vad ausge Litster erväh stadets ausgen (Benven Cel Ville Ed. Bally Francesco F 1533. p. 45). hat Fiorillo Maso oder Ta sondern ein So Arbeiten gewei 1515 sich auf **भवा**र्यट, मार स lare e del mod∈ Florenz fast ga mker machte in dem er die Spui zu verfolgen un strebte. Vermu thm milgetheilte

von besonderem Emtiuls auf die neue Belebung der Konst des Niellirens in Italien gewesen. Früher als Benvenuto Cellini die Abhandlung über das Niello herausgab, erschien in der Pyrotechnie von dem zu seiner Zeit sehr berühmten, aus Siena gebürtigen Metallurgen Vannuccio Biringoccio (Pirotechnia. 1. Ausg. 1540. 3. Ausg. 1558. p 135) eine Beschreibung der Darstellung des Niello, welche im Wesentlichen mit der von dem Ersteren gegebenen Anleitung übereinstimmt. Gleichzeitig mit diesen beiden Männern lebte in Italien in genauer Bekanntschaft mit

den großen Künstlern der damaligen Zeit, der Franzose Blaise de Vigenère. Von ihm besitzt man auch eine Nachricht über die Bereitung des Niello (Images de Philostrate. Par. Ausg. v. 1637. p. 236), die in der Hauptsache mit den in jenen anderen beiden Schriften enthaltenen Angaben übereinstimmt. Aus diesen Mittheilungen geht hervor, dass im 16. Jahrhundert in Italien ein Versahren der Niello-Darstellung angewandt wurde, welches von den früheren Methoden in mehren Stücken abwich. Das Wesentliche dieses Verfahrens bestand im Folgenden. Man nahm zum Niello 1 Theil feines Silber, 2 Theile gutes Kupfer und 3 Theile reines Blei. Zuerst schmolz man Silber und Kupfer zusammen, und setzte darauf das Blei binzu. Ein thönernes Gefäß mit langem geradem Halse wurde zur Hälste mit gepulvertem Schwesel angefüllt, worauf das geschmolzene Metallgemisch hinzugegossen, die Oeffnung des Gefässes mit Thon schnell verschlossen, und das Gefäss stark geschüttelt wurde. Nach dem Erkalten wurde dasselbe zerbrochen, die Masse herausgenommen, gereinigt, gewaschen, und fein pulverisirt. Das Niello-Pulver vertheilte man mittelst eines kleinen Spatels auf die gravirte Arbeit, so dass die Vertiefungen einen Messerrücken stark damit bedeckt wurden, und streuete etwas fein zerstoßenen Borax darauf. In einem durch flammendes Holz angezündeten, und mit einem Blasebalge angefachten Kohlenfeuer wurde darauf das zu Niellirende so stark geglühet, dass das Pulver in vollkommenen Fluss kam. Nachdem das Einbrennen vollendet und die Abkühlung erfolgt war, wurde dem Schmelze das Ueberflüssige mittelst einer Feile genommen, worauf man ihn mit Bimstein und Tripel abrieb und polirte. In der Beschreibung des Benvenuto Cellini findet sich eine genaue Angabe mancher kleiner Hand- und Kunstgriffe, welche besonders das Einbrennen und die letzte Vollendung der Niello-Arbeit betreffen, die noch jetzt Beachtung verdienen dürste; so wie seine ganze Schrift für Gold- und Silberarbeiter überaus viel Lehrreiches, und zum Theil in Vergessenheit Gerathenes enthält.

Dass die Kunst des Niellirens im 16. Jahrhundert auch in Spanien bekannt war, beweisen die in dem im J. 1569 zu Madrid erschienenen Werke von Perez de Vargas, De re metalica, sol. 151 u. s. darüber enthaltenen Nachrichten. Perez de Vargas hat die Zusammensetzung von

verschiedenen Arten von Niello beschrieben. Seine Angeben über die erste derselben stimmt fast wortlich mit der in der Pyrotechnie von Biringoccio enthaltenen Beschreibung des Niellirens überein, daher die Vermuthung nahe liegt, dass Perez de Vargas aus diesem von ihm freilich nicht erwähnten Werke geschopst hat. Eine Art von Niello wurde nach diesem Spanischen Metallurgen ganz ohne Silber dargestellt, indem man dazu 1 Theil kupser, 1 Theil Blei und 2 Theile Schwesel nahm. Auch ist von ihm die Verserigung eines unachten Niello beschrieben, bei welchem zur Aussu lung der auf Silber graviten Verzierungen kein aus Schweselmetallen zusammengesetzter Schmelz, sondern eine Verlindung von Mastix, Kalphonium, Terpentin und Kienruss angewandt wurde.

Noch Rufsland scheint die kunst des Nicilirens schon sehr fruh gehommen zu sein. Besondere Beschlung verdient in dieser Hinsicht folgende Stelle in der Vorrede der oben angeführten Schrift des Theophilus Presbyter nuch der senetianischen Handschrift (Morellius a. G. p 36); "Quam (diversarum Artium Sche 'ulam) si diligenhus perscruterie, illic invenies quaquid diversorum colorum generitus, et mixturis habet tiraccia, qualquid in electrorum operavitate, seu nigelli varietate novit Russia " etc ... Statt "Russia" steht in der Wolfenbutteler Handschrift "Rusca", und in dem viel jungeren Leipziger Momuscripte "Rutigia" (Lessing's Beitr 11 5 293) Wenn, wie es wohl heinen Zweifel haben kann, die erste dieser drei Lescorten die richtige ist, so geht doraus hersor, dafs zur Zeit des Theophilus die kunst des Nichtens in Rufsland bereits ausgewist wurde. Aufterland ist es, wie es dem mit den vielseitigsten Sachkenntnissen ausgerüsteten Joh Gotti Schneider engeben konnte, dass das Nigellum die unter dem Namen der a hwarzen Aunst im Rufoland bekannte Astroit son, und dals es diches das Work Russia, gland den tenten anderen Levertin, fir corrumport hield (Anal addard res met vet 1755 p 20) Stored girld on (termalife des Rus is hen Benthes III S 172), dals die Niclio-Arteit in Rufsland durch deutsche und dahancocke hunstler engelight ser wente sich im 15 Jahrbundert in Nowgorod and Miskau medicinfeen, and deren Nachhommen ter der Lersterung des Nongoro techen Freistantes much Woingdo, and vorzug ich nach Lating manderten. Olige Stelle in der Seuell des Theoghilus

dürste indessen diese Behauptung widerlegen, indem ihr zusolge die Kunst des Niellirens schon sehr viel früher in Russland ausgeübt wurde. Dass bereits im 10. Jahrhundert Silberarbeiter in Russland waren, geht auch aus anderen Nachrichten hervor (Fiorillo, Kleine Schristen. II. Ungleich wahrscheinlicher scheint es zu sein, dass die Russen die Kunst des Niellirens von den Griechen erlernt haben, denen sie ja überhaupt ihre frühere Cultur verdanken (Blasius, Reise. I. S. 147). Dass den Griechen das Niello bekannt war und von ihnen mit dem Namen Μέλαν bezeichnet wurde, ist aus den Millheilungen des du Cange zu ersehen (Glossarium ad script. med. et inf. Graecitatis. 1688. p. 898). Gar manche Künste wanderten von Byzanz nach Russland, und fanden, bei der Gelehrigkeit und dem großen technischen Geschicke der Nation, leichten Eingang. Herrn Prof. Blasius verdankt der Verfasser die Notiz, dass sich in Wologda die Tradition erhalten hat, dass die Kunst des Niellirens von Constantinopel dorthin gelangt sei.

Das Verfahren, welches die Silberarbeiter in Wologda und Ustjug bei der sog. schwarzen Kunst anwenden, hat Georgi genau heschrieben (Geogr. phys. u. naturhist. Beschreib. des Russischen Reichs. Th. III. Bd. III. S. 410). Sie nehmen 1 Loth Silber, 5 Loth Kupfer, 7 Loth Blei, 24 Loth Schwefel und 4 Loth Salmiak. Mit dem gepulverten und mit Wasser zum weichen Teige gemachten Schwefel wird ein Tiegel ausgefuttert. In einem anderen werden die Metalle zusammengeschmolzen. Man giesst sie in den Schwefeltiegel und deckt solchen schnell zu, lässt aber die Masse so lange im Feuer, bis der überflüssige Schwefel sich verflüchtigt hat. Das Schmelzproduct wird gröblich gepulvert, und mit der Auflösung des Salmiaks zu einer Masse gemacht, die man in das sauber gravirte Silber einreibt. Unter einer Muffel bringt man das Eingeriebene in Fluss. Man befeuchtet dann die Arbeit noch einmal mit Salmiakauflösung, und setzt sie darauf unter der Muffel der Glühhitze aus. Nach dem Erkalten wird die Arbeit durch Glätten und Poliren vollendet.

Im Jahr 1826 hat sich in England Thomas John Knowlys auf eine angeblich neue Fabrication patentiren lassen, welche nichts anderes als Niello-Arbeit ist (The Repertory of Patent Inventions. IV. p. 305). Der Patent-inhaber hat die von ihm beschriebene metallische Compo-

verschiedenen Arlen von P
gaben über die erste ders
der in der Pyrotechnie von
schreibung des Niellirens ül
nabe liegt, daß Perez de
freilich nicht erwähnten W
von Niello wurde nach dies
ohne Silber dargestellt, inc
1 Theil Blei und 2 Theile i
ihm die Verfertigung einer
bei welchem zur Ausfüllung
zierungen kein aus Schwe
Schmelz, sondern eine Ve
nium, Terpentin und Kienru

Nach Rufsland scheint sehr früh gekommen zu se dient in dieser Hinsicht folg oben angeführten Schrift nach der venetianischen H p. 36): "Quam (diversarum tius perscruteris, illic inver rom generibus, et mixturis trorum operositate, seu ni sia" etc. Slatt "Russia" s schrift "Rusca", und in de nuscripte "Ruligia" (Lessi wie es wohl kemen Zweife drei Lesearten die richtige dafs zur Zeit des Theoph in Rufsland bereits ausgeüb es dem mit den vielseitigst ten Joh, Gottl. Schneid Nigellum die unter dem Na Rufsland bekannte Arbeit s

Metallische Zusammensetzung des Niello in 100 Theilen:

•	Silber	Kupfer	Blei
nach Plinius	75,000	25,000	
nach Theophilus Presbyter .	66,667	22,222	11,111
nach Biringoccio)	•	•
nach Benvenuto Cellini	16,667	33,333	50,000
nach Blaise de Vigenère			
nach Perez de Vargas]	00.400	~~~
nach Georgi	7,692	38,462	53,846
nach dem Repertory of Patent	~ 000	0 7 0 0 1	~~ ~~ 4
Inventions von 1827 .	5,882	35,294	58,824

sition Tulu-Mehili genomat. pelic, weiche in Bafsland zur soust sugenounten Tulu-Arbei sich daher darüber wundern, had für eine neue Erfindung Recongeber des Repertory of jener Beneauung unbekannt kung desselben sich ergiebt. besteht aus 4 Unte Silber, 3 Blei, welche nan in einem b schwikt. Es werden dersel Salmink angesetzt, womit di bleibt, bis sich der überfliss Das Geschmelzene wird in (dessen Boden eine Lage von det, welches unn dann versel Die Masse wird noch einend Gebruuch in Eingüsse gego: Composition zur Verzierung 1 za verwenden, stimmt der geg mit dem in Rufsland üblichen

Eine besondere Anwendu zen Ausfüllung der Ziffern u autentreises auf goldenen, säh silberten Uhrzifferblättern, so Uhrgehäuse gefunden. Aufse Nielhrens in Deutschland im funden zu haben. In neuerer Berlin Niello-Arbeiten verfer Paris gezogen, wo er diese

gesetzt hat.

Die Geschichte des Niel Beispiel, wie eine Kunstarbi Zweckes von keiner großen B nahe nur dem Luxus, und au Maafse dient, sich aus dem . sten Zeiten erhalten hat, wo derselben, durch Verminderun Materialien gehörenden edlen ringer geworden ist. Folge

hiervon, so wie überhaupt von den Abänderungen des Verhältnisses der metallischen Bestandtheile des Ni**ello-**Schmelzes in verschiedenen Zeiten, eine Uebersicht:

Metallische Zusammensetzung des Niello in 100 Theilen:

•	Silber	Kupfer	Blei
nach Plinius	75,000	25,000	
nach Theophilus Presbyter .	66,667	22,222	11,111
nach Biringoccio	1	•	•
nach Benvenuto Cellini	16,667	33,333	50,000
nach Blaise de Vigenère			
nach Perez de Vargas	}		
nach Georgi	7,692	38,462	53,846
nach dem Repertory of Patent			
Inventions von 1827.	5,882	35,294	58,824

absorbirt hat, ausgewas: Wasser wieder etwas d

Aus der filtrirten I darch Bleichfüssigkeit schenen, getrockneten handelten Niederschlag Oxydul. Das Oxyd wir Handel gebracht, theils glühhitze erhitzt, wobe Dichtigkeit zunimmt un Die Fayencefabriken in ganze Production von oordentlich rein ist und

Die Flüssigkeit, su schieden worden ist, wi das Nickel als Nickelon wäscht den Niederschlader Rothglübhitze, men reducirt das Oxyd in st hat die äußere Gestalt und wird in diesem Zu

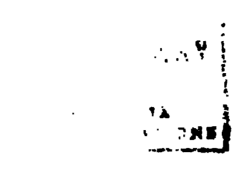
wendet.

leichter zerstücken zu können. Die Erfahrung hat gelehrt, dass die Erze Eisen enthalten, wenn die Schlacke ein mattes und blasses Ansehen besitzt, und dass sie sich mit schwarzgefärbter und glänzender Obersläche darstellt, wenn die Erze eisensrei waren. Die abgehobene Schlacke wird als unbrauchbar weggestürzt.

Die metallische Masse wird höchst fein zerpulvert und das Pulver auf dem Heerde des Röstofens in zunehmender Temperatur, die zuletzt bis zu einer lebhasten Rothglühhitze gesteigert wird, behandelt. Bei dieser Röstung muß es ununterbrochen umgerührt werden, um das Zusammensintern zu verhüten. Während der Röstarbeit, bei welcher für den Zutritt von atmosphärischer Lust gesorgt werden muß, entwickelt sich sehr viel arsenigte Säure, weshalb sich auch das Gewicht der Masse durch die Oxydation vermindert. Zum Abrösten eines Einsatzes sind etwa 12 Stunden erforderlich; das Rösten muß so lange sortgesetzt werden, bis sich weiße Dämpse nicht mehr entwickeln.

Das todt geröstete metallische Pulver wird mit Salzsäure übergossen, in welcher es sich fast vollständig auflöst. Die Auflösung wird mit Wasser verdünnt und mit Kalkmilch und Chlorkalk (Bleichflüssigkeit) versetzt. Durch den Zusatz von Chlorkalk soll das Eisenoxydul in Eisenoxyd umgewandelt werden, welches sodann in Verbindung mit Arseniksäure durch die Kalkmilch niedergeschlagen wird. Der Niederschlag findet keine weitere Anwendung und wird, nachdem er vorher ausgewaschen worden, auf die Halde gestürzt.

Durch die von dem Niederschlage befreite Flüssigkeit wird ein Strom von Schwefelwasserstoffgas getrieben, welches auf der Hütte aus künstlich bereitetem Schwefeleisen durch verdünnte Schwefelsäure entwickelt wird. Das Gas muß so lange zuströmen, bis die Flüssigkeit vollständig mit demselben gesättigt ist. Erst wenn eine Probe von der verdünnten und mit Schwefelwasserstoffgas behandelten Auflösung mit Aetzammoniak einen schwarzen Niederschlag giebt, ist die Sättigung erfolgt; zeigt der Niederschlag eine grünliche Farbe, so muß das Hindurchleiten des Gasstroms noch fortgesetzt werden. Das Schwefelwasserstoffgas bewirkt in der Flüssigkeit einen Niederschlag, welcher zwar an sich unbrauchbar ist und weggeworfen wird, aber sorgfältig, und zwar mit Wasser, welches Schwefelwasserstoff

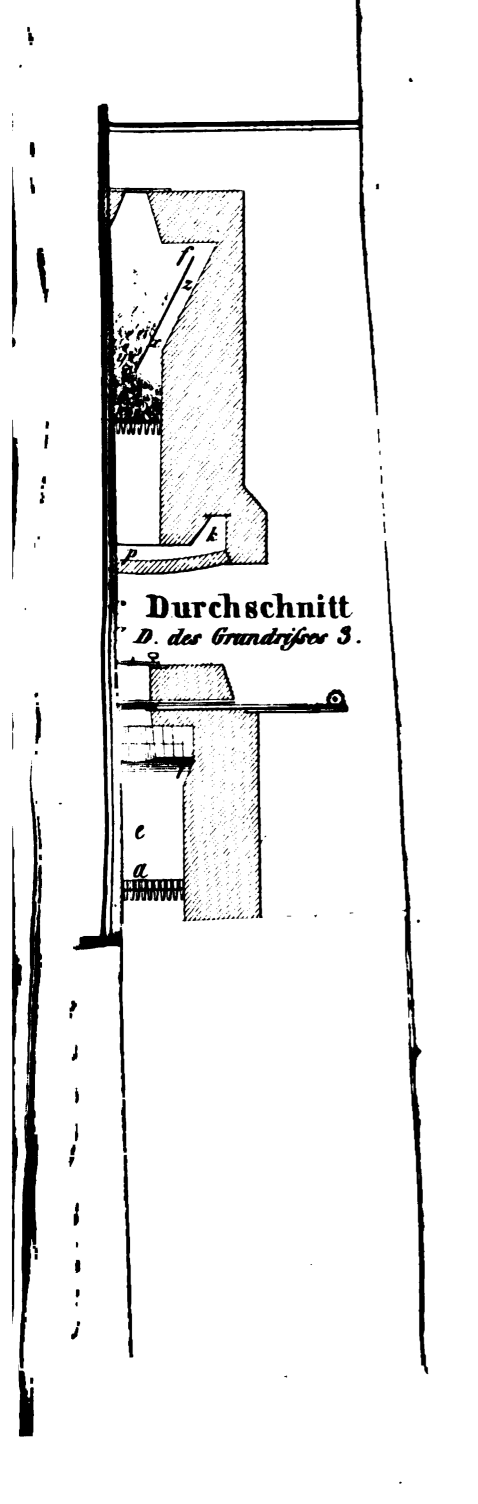


Archiv für Mineral Geogn Berginu a Bittent.

Any



ŧ



•

I. Abhandlungen.

1.

Ueber die Flora der Braunkohlen formation überhaupt, und die der Rheinlande insbesondere.

Von

Herrn Dr. Göppert.

bereits im J. 1839 habe ich einige Untersuchungen über bituminöse Hölzer aus verschiedenen Gegenden der Braunkohlenformation Norddeutschlands angestellt und damals namentlich zwei Arten (Pinites Protolarix und Taxites Ayckii) beschrieben, die wegen ihrer großen Verbreitung mir ganz besonders bemerkenswerth erscheinen. Später, in dem von Hrn. Dr. Berendt in Danzig und mir gemeinschaftlich herausgegebenem Werk über die Pflanzenreste im Bernsteine, stellte sich eine, 54 Arten umfassende Flora zusammen, welche sich hinsichtlich der Gattungen nicht von der der Braunkohlenformation überhaupt unterscheidet; wenn auch das Braunkohlenlager noch mit Bestimmtheit nachgewiesen werden soll, in welchem sich der Bernstein in seiner ursprünglichen

Lage befindet, denn auch der angeblich von mir früher in der Braunkohle in Muskau entdeckte Bernstein kann nur für Retinasphalt erklärt werden. Ich besitze gegenwärtig ein kleines mit Rinde noch verschenes Stammehen, an welchem sich tropfenweise dieser harzige Erguss vorfindet und viele andere Conseren, unter ihnen selbst Taxineae, zeigen dasselbe, keine aber unter ihnen, so viel ich bis jetzt weiß, einen solchen Harzreichthum, wie die in meiner Sammlung befindlichen Stammchen und Holzreste, die den Bernstein lieferten. Ich habe sie in meiner oben genannten Arbeit abgebildet und beschrieben; wie sie denn auch einer sehr großen Zahl einheimischer und auslandischer Naturforscher durch eigene Ansicht bekannt sind, und kann zur Zeit nur diese als die einzigen Reste anerkennen, welche uns mit Bestimmtheit von der Existenz wenigstens oines Bernstein hesernden Baumes Kunde geben, obschon ich gar nicht zweisle, dass dergleichen noch mehre vorhanden waren. Hr. Dr. Thomas, dem ich sehr interessante Beitrage zu meinen l'atersuchungen verdanke, meint zwar in Folge von chemischen Untersuchungen mehrer aus den Braunkohlenlagern des Samlandes stammenden Holzreste, in denen Bernsteinsaure nachgewiesen wurde, sie auch der Zahl der Bernstein befernden Baume zuzuzahlen und diese Lager überhaupt als die Erzeugungsstätte des Bernsteins betrachten zu konnen, jedoch gebe ich zu bedenken, dass dies allein nicht als hinrenhend beweisend zu erschien ist, da Bernsteinsaure els cia Oxydationsprodukt eller Wachse und Felle in mehren Brounkohlenlagern, ja selbst im Harze noch lebender Coniferen mehrer anderer Pflanzen, wie im Wermuth und Salat torkommt. Aur die wirkliche Anwesenheit Bernstein in den Holz- und Kindenlagen bann hier entscheiden und uns bestimmen, einen solichen Best als einen Bernstein liefernden Baum zu betrachten. Wenn

nun aber auch wirklich an Preußens Küsten noch die ursprünglichen, die Bernsteinbäume enthaltenden Lager entdeckt würden, was ich um so weniger bezweifeln kann und mag, da ich selbst noch nicht Gelegenheit hatte, sie zu besuchen; so verlieren doch die zahlreichen, von meinem geehrten Herrn Mitarbeiter gesammelten Thatsachen über die Weite Verschleppung des Bernsteins durch Wasserfluthen im Gebiete der Ostseeländer als Thatsachen keinen Augenblick an ihrem Werthe, die ich durch vielfache eigene in Schlesien und der Lausitz, zum Theil auch von Anderen (Julius Müller in der allg. naturh. Zeit. v. C. Tr. Sachse 1. J. 2. Hft.) gemachte Beobachtungen nur bestätigen kann. In keinem einzigen der vielen zur Zeit in unserer Provinz eröffneten Braunkohlenlager hat sich Bernstein vorgefunden, sondern immer nur über den selben in rein aufgeschwemmtem Lande, meist nur in geringer Tiefe unter der Oberfläche in Sand- und Lehmgruben mit zahlreichen Rollsteinen, und wie auch erst neulich oberhalb dem Braunkohlenlager bei Schwiebus (Hr. Baron v. Stücker hatte die Güte, mir diese mitzutheilen) mit mulmigen, an allen Bcken wie Treibholz abgerundeten Holzstückchen, dergleichen ich auch noch niemals in unseren Braunkohlenlagern wahrnahm. Die Zahl der mir bekannten Fundorte in beiden Provinzen, nämlich in der Ober-Lausitz und Schlesien, beläust sich in diesem Augenblicke schon auf 90. Vor kurzer Zeit habe ich einen neuen Beweis für dies Vorkommen erhalten durch ein Stück Bernstein von 11 Pfund Gewicht, welches auf den sogenannten Vorwerksäckern bei Namslau durch den Brauer Hofrichter gefunden und mir zur Untersuchung vorgelegt ward. Das Stück selbst ist ungefähr 6" lang, 3-4" durchschnittlich breit und dick, von gelblichweißer Farbe mit einer braunen Kruste überzogen und lag in jenem dem aufgeschwemmten Lande angehörenden Gebiete, nur etwa einen Fuss

unter der Acker gefördert wurde allen ähnlichen Beobachtungen, halte, in geogn Urtheil abzugeb solche Erfah wollen, name dingt geneigt auch für die erkennen. Ic insofern betheili vom rein botani nachgewiesene fernden Baumes lischen Einschlüs einst vorhanden der zur Zeit, w noch nicht erlei stätte der Berns Fast sämmtliche findlichen Exem deutlich diese S

Fortdaue ren norddeu lenlagern vo beschäftigt, merkungen eini

1) Sehr b
der Coniferen.
sischen Braunke
zern befinden s
nenhölzer, was
ren Orten doch
Laubholzblätter

lagern ihre muthmasslichen Träger sehlen. Man könnte auch vielleicht hierbei an Treibholzbildung denken, solgende Beobachtung aber spricht dagegen:

In dem Braunkohlenlager zu Blumenthal bei Neiße finden sich Laubholzblätter, so wie Zweige und Früchte einer Taxus und Cupressinee, unter dem Holze aber nur Taxus und Cupressineen und keine Spur eines anderweitigen Dikotyledonenholzes. Dies erscheint mir nicht unwichtig, um vielleicht zur Erklärung dieser aussallenden Erscheinung zu führen. Ich glaube nämlich, dass während des Macerations- und Zersetzungsprocesses, welchem einst die Vegetation der Braunkohlenwälder unterlag, ehe sie unter Erdschichten begraben und der Einwirkung der Lust entzogen wurde, die Laubhölzer ihren organischen Zusammenhang früher, als die an Harz so überreichen Coniferen verloren und daher zerfielen, während diese größtentheils erhalten wurden, was, so viel ich weiß, auch mit den Erfahrungen übereinstimmt, die man zu unserer Zeit über die Dauer dieser Holzarten unter verwandten Verhältnissen gemacht hat. Ich stelle dies jedoch nur als Vermuthung auf, die ihre weitere Begründung erst durch diesen Gesichtspunkt vielleicht beachtende Untersuchungen verschiedener Braunkohlenlager finden kann.

Uebrigens bilden fast in sämmtlichen schlesischen Braunkohlenlagern, etwa mit Ausnahme des Lagers zu Lentsch, 2 Meilen von Neiße, und des zu Laasan, die noch wohl erhaltenen Hölzer die größte Masse, die denn auch in der That noch so erhalten sind, daßs man sie zu Fournieren verarbeiten kann, wie dies bereits auch mit solchem Glücke versucht worden ist, daß sich vielleicht hieraus ein neuer Erwerbszweig und Benutzungsart der Braunkohle entwickeln dürste, während ihre Bedeutung als Brennmaterial in unserer Provinz immer noch nicht die Anerkennung gefunden hat, die sie wohl verdiente.

2) Die Zahl der Arten ist im Ganzen nach Massgabe

Taxites, 18 Cupressinoxylon leptotichum. In den Gruben bei Striese herrscht Taxites ponderosus entschieden vor, ebenso in der Franziskagrube zu Popelwitz bei Nimptsch, Pinites ponderosus, in sämmtlichen Braunkohlenlagern bei Patschkau, Radmeritz, bei Görlitz, Muskau, Lauban, Grüneberg, und wie aus einigen Exemplaren erhellt, auch zu Schwiebus. Untersucht wurden von Radmeritz 10, von Muskau 30, von Grüneberg 80 Exemplare.

3) Die fossilen Arten sind von denen der gegenwärtigen Coniseren-Flora Nord-Deutschlands aussallend verschieden; wenige ähneln unserer Pinus, Abies und Picea, und eine einzige fand ich bis jetzt nur von der Structur der Pinus sylvestris, wie überhaupt von der Gattung Pinus nach Richard's und Link's Begrenzung. Zapsen ganz ähnlich Pinus sylvestris unter den Braunkohlen des Sam-

landes, und andere mit denen von Pinus Pumilio zu verwechseln in einem Braunkohlenslötze ganz nahe über der Galmeilage in 11 Lachtern Tiefe (früher schon aus der Braunkohlengrube zu Alleringersleben bei Helmstädt und aus Rauschen in Preußen). Die meisten kommen mit Cupressineen überein, wenn man aus der glatten Rinde grosserer Stämme, den scharfbegrenzten Jahresringen, der geringen Zahl der in einem Markstrahle enthaltenen Zellen, den häufigen einfachen zwischen den Holzzellen vorkommenden, mit Harz, zuweilen selbst mit rundlichen Amylumkörnchen ähnlichen, oder auch Harztropfen ähnlichen Massen, dem sehr schmalen, aus wenigen dickwandigen Zellen bestehenden Markcylinder, so schliefsen darf, obschon es auch unter ihnen Ausnahmen von dieser Regel giebt, und auffallend erscheint auch in quantitativer Hinsicht das Ueberwiegen der Taxusform, von der ich mindestens 3 Arten gut zu unterscheiden vermag. Unter ihnen befinden sich Arten, deren Holz aus dickwandigen Zellen wo möglich noch dichter und fester ist, als das des gegenwärtigen Taxus, aber auch wieder eine Art von ungemeiner Leichtigkeit und weiträumigen Zellen, ähnlich hierin dem Holze der nordamerikanischen Taxus montana Nutt. oder Torreya taxifolia Arnott, wie denn überhaupt nicht blofs meine gegenwärtigen, wie auch früheren Untersuchungen zeigen, welche große Aehnlichkeit zwischen der Braunkohlenflora und der Flora der gemässigten Zone der vereinigten Staaten Nordamerikas stattfindet. wenn ich zur Zusammenstellung sämmtlicher diesfallsigen Resultate gelange, wird sich dies noch überzeugender erweisen.

Sämmtliche, in der Braunkohlenformation beobachtete Taxusarten weichen durch die 3-4fache in spitzen Win-keln vorlaufende Streifung ihrer Wandungen von den jetztweltlichen auffallend ab, bei denen eine einfache Faser

in fast horizontalen Windungen gefunden wird. In manchen Braunkohlenlagern in Schlesien wie in Preufsisch

Sachsen (Nietleben I bach bei Weißense Voigtstedt bei Arter titativer Hinsicht üb die früher schon b meiner Verbreitung, ten, sondern auch in Hessenbrück unfesien, in der Lausitz, Preußen und Ostrol Untersuchung wird z. B. Pinites Protok gende Arten glaube aus der Gruppe der neen ermittelt zu hi

Cupressineen:

Cupressinoxylon aequale mihi. Lassan.

- -- leptolichum m. Lassan.
- subaequale m. Laasan.
- opacum m. Laasan.
- fissum m. Laasan.
- —— pachyderma m Laasan.

Abietineae:

Pinites ponderosus m. Lansan, Saara, Grüneberg, Muskau, Nenkersdorf, Freistadt, Naumburg,
Kunzendorf bei Sprotlau, Schwerta,
Kühnheide bei Frankenstein, Urschkau
bei Steinau, Halbendorf, Czeparowitz,
Schönwitz bei Oppeln, Wirsingave und
Striese bei Prausnitz, Ginkwitz bei Prausnitz, Blumenthat und Lentsch bei Neifse,

Patschkau, Franziskagrube zu Popelwitz, Schönau bei Brieg, Olbersdorf bei Münsterberg, Krummenöls bei Lauban.

Cupressinoxylon multiradiatum m. Kühnheide bei Frankenstein.

Physematopitys salisburcordes m. Rothenburg, Görlitz.

Ob nicht der früher von mir Pinites Protolarix genannte, so sehr verbreitete, an denselben Orten mit Cupressinoxylon, besonders aber zu Laasan vorkommende auch zu den Cupressineen gehört, wie wahrscheinlich, lasse ich noch unentschieden.

Taxineen:

Taxites Ayckii m. Laasan, Lentsch, Blumenthal, Grüneberg, Striese, Wirsingave, Popelwitz.

- ponderosus m. Striese und Wirsingave bei Prausnitz, Popelwitz bei Nimptsch, Grüneberg.
 Spiropitys Zobeliana m.
- 4) Enge Jahresringe, daher sehr gedrungenes Wachsthum, wie es die jetztweltlichen Coniferen nur im hohen Norden nach Martins und auf hohen Bergen nach meinen eigenen, früher schon veröffentlichten Beobachtungen, zeigen, werden überhaupt bei den bituminösen Hölzern vorherrschend gefunden, die einigen Hölzern eine ungemeine Dichtigkeit und Schwere, vergleichbar mit der des Guajakholzes, verleihen. Bei manchen Arten zählte ich 15—20 Jahresringe auf der Breite einer Linie, versteht sich, bei runden Stämmen, da bei flachgedrückten die Wirkung des Drucks in Rechnung zu bringen ist, die übrigens, was nämlich ihren Einfluß auf die Wandungen der Holzzellen betrifft, geringer ist, als man wohl anzunehmen geneigt sein könnte. Ein 12" im Breiten- und 16" im Längendurchmesser haltender Stamm eines Pinites Protolarix aus

den Bra gen Um haben s und der nisse st derselbe Jahresti 5) das Ueb gebroch und so Franzish dig ges gut noc alten Ar der Tan diexelbe welt, s immerhi

Hardt b

Rheinische Braunkohlenlager.

Was das rheinische Braunkohlenlager betrifft, so ist bekanntlich dasselbe in einem großen Busen des älteren Gebirges eingelagert, welcher sich zwischen Eschweiler und Bensberg gegen Südost bis nach dem Siebengebirge erstreckt. Das Rhein- und Erstthal haben davon nur ein schmales Plateau in der Mitte stehen lassen und einzelne Parthieen an den Rändern. Auf der rechten Rheinseite kommt das Braunkohlengebirge in zusammenhängender Lagerung an dem nördlichen Abhange des Siebengebirgs vor, und begleitet in einzelnen Parthieen den Thalrand des Rheins bis in die Nähe von Bensberg. Ich hatte Gelegenheit, es an folgenden Orten näher kennen zu lernen; zu-

nächst auf einer Excursion in das Siebengebirge hinter Königswinter am Fusse des Drachenfelsens, wo das Trachytconglomerat auf Braunkohlensandstein lagert, welcher braune, opalisirtem Holze ähnliche, ost sehr umfangsreiche Massen einschließt, die concentrische, aber unregelmäßige Windungen, allenfalls vergleichbar den Jahresringen Dikotyledonischer Hölzer, zeigen. Genauere Untersuchung ließ aber in ihnen keine Spur einer vegetabilischen Structur erkennen. Wenn ich nicht irre, sind es dieselben Opale, in welchen Ehrenberg eine große Anzahl Infusorien entdeckte. Ich lege sowohl ein größeres isolirtes Stück, so wie auch mehre noch mit dem Muttergesteine versehene Massen bei. Die anderweitigen Braunkohlenlager im Siebengebirge bei dem Alaunwerke bei Pützgen, Rott und Geistingen lieferten ebenfalls viele Ausbeute von Hölzern, weniger von Blättern, von denen ich nur eins in einem, einen Theil des Lagers bedeckenden Braunkohlensandstein auffand. Erdige Braunkohle ist vorherrschend, welche ebenso wie die bituminösen, größtentheils schon sehr zersetzten Hölzer, überaus viel schwefelsaures Eisen enthalten, wie denn auch einige ganz durch Schwefelkiese versteint sind, welche aber ebenfalls sich bald, wie dies gewöhnlich zu geschehen pflegt, zersetzen. Sehr merkwürdig erschienen mir hier die zahllosen Schwefelkieskugeln, von 1-2" Durchmesser, welche im Innern des biegsamen bituminösen Holzes enthalten sind, deren Entstehung wohl nur aus der Neigung verschiedener Mineralien und auch des Schwefelkieses, kugelförmige Absonderungen zu bilden, herzuleiten ist.

Demselben Gehalte an schwefelsauren Mineralien ist es wehl auch zuzuschreiben, dass die hier vorkommenden bituminösen Hölzer an der Atmosphäre sich schwarz färben, ja wirklich in schwarzkohlenähnlichen Zustand übergehen, dessen starker, fast saurer Schwefelgeruch meiner Meinung nach entschieden die Richtigkeit dieser Annahme

beweist. Ich sel vor drei Jahren gedruckten Abha sture auf die Ko Nöggerath me rungen lieferte. in dieser Ausdeh findet man, aber einzelne Stücke, auch vielfach in kaum bei uns swie in vielen Rh mit Ausnahme ein so vortrefflich ein getroffen wird.

Unter den
Palmenholz v
und Edersieben
ren, und der Be:
Braunkohle des

kohlengebirge auf der linken Rheinseite, welches sich an den nördlichen Abfall des Grauwackengebirges anlehnt, bildet ein niedriges Plateau zwischen dem Rhein- und Erftthale (Hr. v. Dechen Beschreib, des Kuhlen- und Tummelbaues in dem Brühler Braunkohlenreviere; in diesem Archiv 3. Bd. 1831. S. 413). Es begleitet westwärts den nördlichen Gebirgsabhang, und erstreckt sich südlich bis zur Ahr, in deren Nähe bei Leimersdorf noch Bergban darauf umgeht. Aus diesem Verhältnis entspringen 2 Re-

^{*)} Nachdem dieser Bericht längst geschrieben war, untersuchte ich einige vor 8 Jahren in Muskau gesammelte große Massen der dort so häufigen dichten Braunkohle und fand zu meiner Freude auch in ihnen Bruchstücke von Palmeuholz, welches sich durch kreuzweis liegende Fasern leicht als solches erkennen läßt.

vierabtheilungen, von denen die eine das schmale Gebirgsplateau zwischen Rhein und Erst von Walbenberg bis Frechen auf der Ostseite, von Lieblar bis Bergbein auf der Westseite umfasst und speciell den Namen des Brühler Reviers führt; die andere die südlich von dem Brühler Reviere zerstreuten Gruben umfafst, welche sich an den Gebirgsabhängen von Friesderf bis in die Nähe von Langerwehe zwischen Düren und Eschweiler erstrecken. In beiden Hauptablagerungen habe ich die meisten eröffneten Gruben besucht, und zwar in dem Brühler Reviere unter der Leitung des Hrn. Ober-Geschwornen Bergmann die zwischen Brühl, Lieblar und Cöln gelegenen Katharinen-, Concordien-, Franzisca-, mit 30' mächtiger Braunkohle, Wolfsberg-, Wilhelmsglück-Grube. Ueberall ruht hier die Braunkohle auf bläulich-grauem und bisweilen weißlichem Thone, so weit die Untersuchungen reichen, indem man noch nicht überall die Sohle erreicht hat.

Häusig besteht das Lager oberhalb aus seinerdiger Koble, worauf mehr oder minder dichte oft in schaalige Stücke zerspringende Kohle folgt, jedoch immer nur einige Procent Stückkohle liefert, daher das Meiste zum Gebrauche in Stücken, Klütten genannt, erst verformt werden muss; hie und da vermischt mit bituminösem Holze, mehr in einzelnen kleinen Stücken, selten in ganzen Stämmen erhalten, die horizontal gewöhnlich zusammengequetscht oder aufrecht, und dann noch in ziemlich runder Form vorkommen. Ich sah selbst in der Franciscagrube einen aufrecht stehenden Stamm von 6' Durchmesser, der aber zu sehr zerbröckelt war, als dass man bätte eine Untersuchung der Zahl der Jahresringe anstellen können. Hr. v. Dechen erwähnt eines Stammes (a. a. O. S. 428) auf Th. Wältersgrube zu Balkhausen 16' unter der Lagerobersläche liegend in der Runde 6-7 gegen Ost von 18' Länge, von flachgedruckter Form und 14' Dicke.

mittlere gesunke men in stehende in den lichsten hende (schliefse nomit vi gere Ma schichte schwefel dung vo saure, d ten. Di der Liel dom Bri und neu unter al in der (

ciscus papyraceus häufig vorkommen, wenn auch sehr gut erhaltene Blätter selten sind. Sehr verbreitet ist Daphnogene cinnamomifolia Ung., such interessant, daß sie in ungemein vielen anderen Gegenden ebenfalls entdeckt worden ist, wie zu Monbach bei Mainz, in der Provence, zu Seisen bei Bayreuth im Fichtelgebirge zu Altsattel, zu Radoboi in Croatien, also gewissermaßen als Leitpflanze zur Erkenntniß gleichzeitiger Formationen betrachtet werden kann; ferner geflügelte Samen, übereinkommend mit Samen von Ulmites Bronnii Ung., Acer tricuspidatum und zahlreiche isolirte Blätter, die einer Juglans am nächsten kommen, was auch dadurch noch Bestätigung erhält, indem Nüsse und zwar der schon von Schlotheim beobachteten Juglandites rostratus häufig manchmal in ungeheuren Quantitäten angetroffen werden. Die Blätterkohle selbst besteht aus vegetabilischen Resten, vermischt mit zahllosen Quantitäten von Kieselschaalen der Diatomeen, die Ehrenberg noch zu den Thieren rechnet und auch in dem ähnlichen Fossil, dem sogenannten Dysodil, zu Rott und Geistingen von ihm gefunden wurden. Die weifslich gelben Flekken bestehen aus Anhäufungen von Pollenkörnchen, wie solche den Abietineen der Jetztwelt eigen sind. Von allen diesen Vorkommnissen habe ich zahlreiche Exemplare den Sendungen, laut Verzeichnifs, beigelegt.

Im Allgemeinen vermisst man auch in den von mir besuchten rheinischen Braunkohlenlagern, ebenso wie in den schlesischen, Mannigfaltigkeit und Menge der Arten. Auf der Hardt herrscht eine Cupressinee vor, die ich auch in schlesischen Kohlengruben, wenn auch dort seltener vorfand, welche ich wegen ihrer ungewöhnlich starken Entwickelung des dick wandigen Theiles des Jahresringes Cupressinoxylon pachyderma nannte; seltener ist Taxites Ayckii und Pinites Protolarix, letztere auch zu Leimersdorf wie auch zu Friesdorf, alte und neue Förderung, auf der Wilhelmsglückgrube des Brühler Reviers. Zwei neue Arten bemerkte ich, ein Cupressinoxylon von Lovenicht im Brühler Reviere, ausgezeichnet durch die ein- bis höchstens 3zelligen Markstrahlen, und die Art in der sich so unendlich viele Ablagerungen von rundlichen Schwefelkiesen befinden, Cupressinoxylon granulosum.

Nur so viel geht auch aus diesen allerdings noch grofser Erweiterung fähigen Untersuchungen hervor, daß eine große Verwandschaft der rheinischen Braunkohlenlagen mit denen des übrigen nördlichen Deutschlands nicht bezweifelt werden kann, ja ganz unläugbar mit andern Orte entschieden best

Na

Schon längst w engen Jahresringe, kohlenformation vor deren Zabl sich zu 15 bis 22 erstreckt. von nur einigermaß lange Zeit vegetirt ! Braunkoblenformatiodas gegenwärtige u concentrischen Holz ten seien. Vor we Glücksgrube zu Laa sehr großem Umfan im Verlauf der Auf vollständig blosgele Stammes, der, wie nicht geschichteten tiger Braunkohle ste fang von 33 F. unc mifst. Der Rand de abgebrochenen Zusta ist nach dem Inneri das Innere selbst ab delt. Ob sich abe wohl erhaltene Holzl maligen Untersuchun

auch überhaupt bemüht sein über den Verlauf der Wurzeln, die wenigstens von drei Seiten noch in der Braun-

kohle stecken, Aufschlufs zu erhalten. Also nächstens noch mehr über diesen merkwürdigen Rest der Vorwelt, den größten seiner Art, indem man bis jetzt noch niemals in irgend einer Formation einen Stamm von diesem Umfange entdeckte und nur noch so viel, daß er dem von mir schon früher beschriebenen und abgebildeten Pinites Protolarix angehört, und daßs auf einem vom Rande gegen die Mitte hin unternommenen Querschnitt von 16 Zoll Durchmesser nicht weniger als 700 Holzkreise oder Jahresringe gezählt wurden, folglich 3 bis 4 auf eine Linie kommen. Das Alter dieses Stammes, oder richtiger seine einstige Vegetationszeit, beläuft sich daher bei dem Durchmesser desselben mindestens auf 2500 Jahre. Er lieferte also den ersten Grundstein zu einer vorweltlichen Chronologie!



2.

Einige Beiträge zur G der Geognosie.

Von Herrn Dr. Gumprecl

Ueber den Urheber des Namen
 und die Einführung einiger ander
 Begriffe und Bestimmungen in die
 Geognosie.

wenn man häusiger Veranlassung hat, in alten geognostischen Büchern nachzusorschen, trisst man nicht seiten auf Beobachtungen und Ideen, die im Lause der Zeit völlig vergessen wurden, keinesweges aber die Nichtbeachtung verdienten, der wir sie verfallen sehen. Mitunter tauchen dergleichen später wohl auch als ganz neue Dinge auf und erwerben sich dann erst die Anerkennung, die man ihnen bei ihrem ersten Erscheinen versagte. Die Geognosten unserer Zeit mussten es deshalb dem Grasen A. F. Marschall danken, dass er sie in zwei wohl geschriebenen und erschöpsenden, wenig aber bekannt wordenen Aussätzen (Baumgärtner Zeitschrist für Physik und verwandte Wissenschaften II, 253—260 u. IV, 61—9f

u. 131-159) 1), wiederum auf einen durch die Wernersche Schule zurückgedrängten und endlich fast völlig vergessenen Forscher, den verdienstvollen Fichtel, aufmerksam gemacht hat, da sich in dessen Arbeiten fast alle Hauptpunkte der neueren Geognosie angeregt und meist in sehr richtigem Lichte dargestellt finden. Ein ähnliches Verdienst erwarb sich Keferstein sogar noch vor Marschall durch seinen Aufsatz über das Wirken eines gleichfalls höchst bemerkenswerthen Norddeutschen Forschers, des Schwarzburg Rudolstadtschen Leibarztes Füchsel (Boué, Jobert et Rozet Journal de Géologie. Paris 1830. II, 191-197), der lange mit Fichtel das Loos der Vergessenheit getheilt hat. Ist es aber leicht zu begreifen, dass Fichtel durch das Originelle und Abweichende seiner Ansichten über die Natur der vulcanischen Gesteine, die Bildung neuer Mineralien aus den zerfallenen Elementen älterer vulcanischer Gebirgsmassen, die Erhebung der Gebirge u. s. w. nach Erfahrungen in Gegenden, die der Wernerschen Schule wenig bekannt waren, von dieser ganz unberücksichtigt blieb, so erscheint dagegen die Zurücksetzung Füchsels in der Zeit der Herrschaft der Wernerschen Geognosie um so weniger erklärlich, als dessen Arbeiten Wernern in ihren Principien nicht feindlich, wie die von Fichtel gegenüberstanden, und weil dieselben allein auf Beobachtungen in Thüringen, also einem Lande gegründet waren, das mit Sachsen in der innersten Verknüpfung stand, ja sogar damals theilweise dazu gehörte. Fast mochte man deshalb glauben, dass Füchsels Vernachlässigung weniger zufällig, als absichtlich war, indem bei Werners ausgedehnter Kenntniss der mineralogischen Litteratur, über welche er nach den Mit-

^{&#}x27;) Keferstein erwähnt ihrer z.B. nicht in seiner Darstellung der Lehren Fichtels (Geschichte und Literatur der Geognosie. Halle 1840, 75.

theilungen eines seiner ält späteren Hofprediger Fris Werners. Leipzig 1825, gen hielt und bei der Em dem Ende seines Lebens Fächer über das seinige glauben ist, daß ihm Füc geblieben wären. Waren nur theilweise unter seine derselbe doch achon sein: gen . nach den natürlie: geognostische Sammlung dolstadt anzulegen, wove weit verbreiteten Journal III, 506), Kunde gab, scl übersehen sein. Besonde: sogar der mit der ältere Thüringen innigst vertrau gnostischen Arbeiten I. 9 nifs Thüringens verdiente

nicht mit einem Worte gedachte '). Und doch war dieser einer der ersten Geognosten überhaupt, wie Keferstein gebuhrend hervorhob (Boué, Jobert et Rozet
Journal II, 196), der eine Sonderung von Formationen
nach organischen Resten versuchte, und der erste zugleich
in Deutschland, der den Muschelkalk als ein eigenthümliches ausgedehntes Gebilde (schon im Jahre 1761) beschrieb und selbst die verschiedenen Glieder unserer jetzi-

^{&#}x27;) Nur gelegentlich wird Füchsel durch Freiesleben erwähnt (a. a. O. II, 3 und IV, 120). Ebenso wenig scheinen Geognosten, die nicht der Wernerschen Schule angehörten, Kenntnifs von dessen Arbeiten genommen zu haben, indem nur einmal der Name Füchsel, so viel mir bekannt, nämlich in Fichtels Beitrag zur Mineralgeschichte von Siebenbürgen. Nürnberg 1780. I, 14, und auch da nur sehr flüchtig vorkommt.

gen bunten Sandsteinformation ziemlich richtig erkannte, nachdem beide Abtheilungen der Trias grade Füchsels viel gepriesenem Zeitgenossen, dem meiner Ueberzeugung nach gar sehr überschätzten Lehmann, wie Füchsel selbst bemerkte, ganz entgangen waren. Unzweifelhaft trug der unklare und schwerfällige Styl in den ersten, ins Lateinische übersetzten Aufsätzen Füchsels, wie deren Aufnahme in eine wenig verbreitete größere Sammlung, die Schriften der Kurfürstlich Maynzischen Academie nützlicher Wissenschaften zu Erfurt (Acta Academiae Electoralis Moguntinae. 1761. II, 44-209 und 209-254) wesentlich dazu bei, dass unseres Autors Arbeiten schon von seinen Zeitgenossen nicht die gebührende Anerkennung zu Theil wurde, wie er selbst in einer späteren, unter dem Titel: Entwurf zu der ältesten Erd und Menschengeschichte. Frankfurt und Leipzig 1773, ohne seinen Namen erschienenen Schrift (S. 22) beklagte. In letzterer findet sich ein Auszug (S. 20-44) aus Füchsels früheren Arbeiten, so weit dieselben speciell Thüringens geognostische Constitution betreffen. Aber selbst diese deutsche Schrift scheint nur eine geringe Verbreitung gefunden zu haben. - In Kefersteins erster Darstellung von Füchsels Verdiensten, wie in dessen späteren Notiz über diesen Forscher (Geschichte und Litteratur der Geognosie 55 - 58) sind nun einige Punkte aus seinen Schristen ganz unerwähnt geblieben, die auch jetzt noch Berücksichtigung verdienen, da sie über den Einfluss, den die Arbeiten von Werners Vorgänger auf die Ausbildung seiner Geognosie geübt haben, ein noch helleres Licht werfen, als sich durch jene beiden Darstellungen ergibt. So scheint zuvörderst schon der Name Geognosie keinesweges von Werner, wie man gemeinlich annimmt, sondern einzig von Füchsel herzurühren. Eine bestimmte Entscheidung dieser Frage möchte freilich kaum mehr zu erlangen sein, da Werner selbst bekanntlich über seine Geognosie nichts herausgegeben hat und

auch über seine 🧏 pflegte, endlich weil ler und Freund Wa sein konnte, nunmel phie Werners fine Jahre 1785 seiner sie beigelegt, nicht selben gebildet hab dafs in Füchsels her, bereits der Au tia geognostica imb bei dem bedeutende auf Werner aus auch dieser Ausdr abgekürzt zum wurde. Eine sole nicht die Angabe fsen, dafs Werne gegründeten Lehre, Gedanken, Meinun

chen beruhenden und Geologie oder Geogenie genannten Lehre vom Bau des Erdkörpers, den Namen Geognosie beigelegt habe, da ihm als eifrigen sprachlichen Forscher (Frisch 194, 198–200, 209) schwerlich die eigenthämliche Bedeutung des Worts Gnosis bei den gnostischen Philosophen des 3ten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung völlig unbekannt geblieben war, und so möchte er auf Grund derselben dem von Füchsel entlehnten und sprachrichtig gebildeten Worte später wohl erst den von Weifs

¹) Eine ganz neue, aber an neuen Außschlüssen über Werner und seine Zeit ganz arme Schrift des Königheh Sächzischen Ober Zehntner Hasse, die unter dem Titel: Denkschrift zur Erznnerung an die Verdienste des K. S. Bergraths Werner. Leipzig 1848 erschien, gibt auch über diesen Punkt keinen Außschluß.

angedeuteten Sinn untergelegt haben. Lange vorher war aber auch der Name Geologie nicht in des Leben getreten, wie denn z.B. Buckland in seiner Festrede bei der Stistungsseier der Geologischen Gesellschast zu London im Jahre 1840 auf Grund einer Bemerkung des Englischen Naturforscher Gilbert (in seiner Ausgabe der Parochialgeschichte von Cornwall) ganz richtig bemerkt, es sei die Geologie ein Gegenstand so neuen Ursprungs, das ihr Name noch nicht einmal in der 1783 gedruckten, sehr sleisigen und für ihre Zeit sehr vollständigen Encyclopädie von Chambers vorkomme (London and Edinburgh Philosophical Magazine XVII, 533).

Bei genauerer Forschung in den Schristen Füchsels zeigt es sich, dass selbst noch andere Namen und Begriffe der jetzigen Geognosie nicht von Werner selbst herrühren, sondern nur durch ihn aus Füchsel entlehnt und weiter verbreitet wurden. Diess gilt namentlich von der erwähnten, großen Kalksteinbildung Thüringens, der größeren überhaupt von den beiden hier bekannten, der jetzigen Muschelkalkformation, welche, wie Füchsel ausdrücklich sagt, nach der unzähligen Menge der darin enthaltenen Reste mariner Körper ihren (später auch von Werner beibehaltenen) Namen erhielt (Muschelkalch, das oberste Kalchgebirge, series testaceo calcaria nach den Acta Acad. El. Mog. II, 51 und 52; Muschelkalkgebirge im Entwurf 27). Von Füchsel rührt ferner der unzweckmässige und besonders in neuerer Zeit östers störend eingreifende Ausdruck Gebirge der Wernerschen Geognosie für Formation und Formationsgruppe her, indem jener darunter bereits eine Menge Schichten verstanden wissen wollte, die nach ihrem Bestande und Lager (d. h. Lagerungsverhältnis, wie aus Acta II, 47 hervorgeht) einander gleichen (Entwurf 26). Noch früher faste Füchsel denselben Begriff bestimmt und klar in folgenden Worten zusammen: Montes ejusdem situs ab eadem massa, eodemqı tanam (ein Cebürge) sprechend dieser Definit Forscher den Muschelka Sandsteinformation und Zechsteinformation (F) wurf 31) als selbstst montanae (Acta II, 50) ner von Füchseln : ringerer Bedeutung in gerade die größeren von Gebirgen begriff, mationen, als Formation - Von nicht minder durch Füchsel ebenfal land der Begriff der a gestellt wurde, und daf war, wie Weifs verm ben in die Wissenschaf scs Verhältnisses rührt

nämlich bereits sehr bestimmt an, dass in Thüringen eine Sandsteinreihe (series arenacea, d. h. die jetzige untere Abtheilung des bunten Sandsteins) auf ausgerichteten Schichten seiner series calcario metallica (d. h. auf unserem bituminösem Kupferschiefer) horizontal ausgelagert ist (A. II, 80 u. 129) und dass dasselbe auch mit dem Muschelkalke gegen den bunten Sandstein und zwar besonders stattlinde, wo Sprünge den letzteren durchsetzten (ebend. II, 80 u. 129). Nochmals erwähnte Füchsel dasselbe Verhältniss und stellte es sogar bildlich in einem freilich sehr rohen Prosil (Tasel V. der Acta II.) dar, wie nämlich am Rothen Berge bei Saalseld die sast senkrechten Schichten des rothen Schaalgebirges (d. h. eines der oberen Glieder des Rothen Todtliegenden) durch eine horizontale ungehobene Ablagerung von bituminösem

mergligem Kupferschiefer bedeckt werde. In historischer Hinsicht ist diess Profil des Rothen Berges von sehr hohem Interesse, weil es vermuthlich in Deutschland das erste gewesen sein dürste, welches von irgend einem Lagerungsverhältnisse eine bildliche Anschauung gewährte, indem weder Lehmanns bekannte Schrift, noch eine andere dieser Art etwas Aehnliches enthielt, während in Italien doch lange vorher durch Vallisneri Schichtenprofile gezeichnet und auch veröffentlicht worden waren. Was dagegen die Richtigkeit des Füchselschen Profils betrifft, so ist dieselbe nach Tantschers neueren Untersuchungen bei Saalfeld und Camsdorf allerdings nicht mit Bestimmtheit zu behaup-Denn wenn auch der dolomitische Zechstein oder Höhlenkalk dieser Gegenden z.B. der von Königssee und Wazdorf bei Saalfeld im Allgemeinen fast horizontal geschichtet ist und derselbe zugleich an den Ufern der Saale ein deutliches Profil seiner abweichenden Lagerung gegen die Grauwacke darbietet, er also auch ein ähnliches Profil abweichender Lagerung gegen das nach Tantscher an manchen Punkten in die Grauwacke übergehende rothe Schalgebirge Füchsels (Karstens Archiv für Bergbau und Hüttenwesen XIX, 351) darbieten müßte, so gibt doch grade Tantscher selbst im Kamsdorfer Revier und also muthmasslich auch an dem dazu gehörenden Rothen Berge eine stellenweis gleichförmige Lagerung des Schalgebirges gegen die Glieder der Zechsteinformation (a. a. O. 351) an, woraus dann nothwendiger Weise auch eine abweichende desselben gegen die älteren Gesteinmassen im Liegenden folgen würde. Die Lagerungsverhältnisse des Zechsteins sammt seinem bituminösen Mergelschiefer gegen die Glieder des Rothen Todtliegenden und die devonische Gruppe scheinen überhaupt bei Saalfeld wenig constant zu sein, indem schon Füchsel bemerkte, dass die dortigen oberen schiefrigen Glieder des Rothen Todtliegenden öfterer unregelmäfsig, als regelmäfsig mit horizontaler Schichlung aufträlen. Serie rothe und weisse Gebir Bergleute, dem sie auch fer wegen seiner Aehn Tantscher in Karsten bita irregulari pluries linea stratorum lineae Füchsel in der Hin: II, 80. Wie es sich Füchselschen Profils v Wichtigkeit aus dieses dafs er bereits das in Gestaltung des Erdkört nifs der abweichenden l teren richtig aufgefalst aussprach, dafs da, wo gleichförmig gelagert se unteren Schichten im die Bildung der jüngeren Füchseln gelt überh:

Geognosie die aufgerichtete Schichtenstellung gar nicht als etwas primitives, sondern als ein secundairer Zustand der Masse, in dem seiner Ansicht nach die aufgerichteten Schichten erst durch Erderschütterungen aus der horizontalen ursprünglichen Stellung in ihre jetzige aufgerichtete gelangt seien *). Diefs habe, fügt er hinzu, in der Vor-

¹⁾ Montis igitur inferior et ortu prior series, si sola irregulariter decumbit, prius concusra est motibus terrae, quam sequens series illam obtexent. Acta II, 129 und eben daselbst: Montium igitur fossilium (die schon erwähnten nothen und weifsen Gebirge bei Saalfeld) concussio per motus terrae ante seculum metallico calcarium et arenaceorum montium concussio ante seculum testaceo calcarium contigisse debet.

⁾ Strata inclinatione magna, ne dicam perpendiculari, a vi quadam movente cum jam indurata fuerint, in talem irregula-

zeit stets desto eher geschehen können, je weniger die vom Meere bedeckten Schichten abgetrocknet und erhärtet Selbst Berge seien durch eigenthümliche Kräste in die Höhe gehoben worden (Acta II, 128). - Solche Aussprüche erweisen in der That auf das Bestimmteste, daß Füchsel zuerst in Deutschland von der Veränderung der räumlichen Verhältnisse fertig gebildeten Steinmassen durch einen Hebungsprocess einen klaren Begriff hatte und dals er hierin noch Pallas, Kefslern von Sprengseisen und Fichteln, die man gewöhnlich als die ersten Begründer der Lehre von der Hebung in Deutschland ansieht, noch voranging. Ob aber unser Forscher von des Dänen Steno ähnlichen Ansichten über die ungleichförmige Lagerung der horizontalen, versteinerungsreichen, subapeninischen Schichten in Toscana gegen die versteinerungsarmen oder gar versteinerungslosen aufgerichteten älteren Schichten des Apenins, welche letztere bekanntlich Stenoschon für später aufgerichtete erklärt hatte, Kenntniss besass, ergibt sich aus keiner einzigen Stelle seiner Arbeiten. Viel eher möchte man sogar bei der geringen Verbreitung der Schrift Stenos in Deutschland und bei der wenigen Kenntnifs, die man überhaupt früher von dessen Ansichten hatte, vermuthen, dass Füchsels Idee über das Wesen und den Ursprung der ungleichförmigen Lagerung ihm allein angehörte, und dass er zu derselben wesentlich nur durch die Betrachtung der devonischen Gebilde des Voigtlandes geleitet wurde, indem diese, die sein sogenanntes Grundoder Ganggebirge bilden, nach seinen eigenen Erfahrungen fast nie horizontal, sondern stets mehr oder we-

rem decubitum debent esse redacta. Acta II, 127 und: Vis igitur movens, has montes detrusisse debet in irregularem decubitum (Acta II, 128) und endlich: Strata ex luto fluitante molli
non nisi in linea horizontali aut inclinata horizontali proxima
subsistunt et hic decubitus dicendus est naturalis seu regularis (ebendort II, 127).

niger mit ihren Schie tet erscheinen (Acta man den Scharfblick ten, als dessen Lebe versetzt hatten, die d einmal durch erlosche war, hervorgerufener Oberfläche deutlich zu cher und äbnlicher l nie in Deutschland, 1 die herrschende war, man jedoch dieselben sels, die ihrerseits der neueren Lehre v det und in unserer ? ist, nämlich der in V then Thone Thuringe Wirkung des Feuers der That nicht läugne gleich wie in denen

einer weit lebenskräftigeren, und geistvolleren Gestaltung der Geognosie niedergelegt waren, als derselben später durch die starre und einseitige Auffassung Werners 20 Theil geworden ist ').

Nicht unwichtig ist in dieser Beziehung noch eine Beobachtung Füchsels, die folgenreicher hätte werden können, wenn man sie mit den wenig späteren, aber damals

^{&#}x27;) Es ist eine nicht allgemein bekannte Thatsache, daß einer unserer ersahrensten und thätigsten Geognosten seit sehr langer Zeit die Ansicht beharrlich festhält, daß der Keuper Westphatens bei Warburg und Borgentreich durch Mitwirkung volcanischer Kräfte und von Schwefelsäure entstanden sei. Den Eintluß von Salzsäure bei Bildung der rothen eisenhaltigen Substanzen in Thüringen nahm bereits Füchsel für wahrscheinlich an (Acta II, 108).

völlig unbeachtet gebliebenen Bemerkungen des Italianischen Geognosten Arduino über den Zusammenhang des Austretens der Magnesia mit vulcanischen Gebilden verbunden und namentlich auch die Gesteine Thüringens früher einer chemischen Untersuchung unterworfen hätte. So wie nämlich der verdiente und scharfsinnige Chemiker Smithson Tennant im Beginn dieses Jahrhunderts auf die Verbreitung der magnesiaführenden Kalksteine in England durch den Umstand aufmerksam wurde, dass man dort mitten in einem ausgedehnten Kalkgebiete gezwungen war, Kalk zum Düngen der Felder von entfernten Localitäten zu holen (Philosophical Transactions 1799, 306), so findet sich andererseits schon bei Füchsel die ausdrückliche Angabe (Acta II, 158), dass der wenig cohärente Theil des unteren Thüringer Kalks nicht zum Kalkbrennen tauglich sei und deshalb ausgehaldet werden müsse, während der festere, schwarze, auch dazu gehörende Kalk grade zu diesem Zwecke sich geeignet erweise. Ware damals der Grund dieser Erscheinung auf dieselbe Weise durch eine chemische Untersuchung erforscht worden, wie es später durch Smithson Tennant in Bezug auf die düngenden Kräste der Englischen Kalksteine geschah, so hätte man leicht schon zu jener Zeit zu einer Theorie, ähnlich der des Herrn v. Buch über die Umbildung ansehnlicher Reihen Deutscher und Alpinischer Kalkgebilde in magnesiaführende Gesteine durch den Einfluss vulcanischer Gesteine und Processe, gelangen können. Es hätte nur bedurft, die bereits im J. 1759 dem erwähnten Arduino gelungene Entdeckung eines eigenthümlichen löslichen, mit dem Epsomer und dem Seidschützer identischen Salzes in den Mineralquellen von Recoaro bei Vicenza (Nuova Raccolta d'Opuscoli Filologici del P. Abbate Calogerà. Venezia 1760. VI, CXXVI und Raccolta di Memorie Chimico orittologiche di Gio. Arduino. Venezia 1775. S. 31), ferner das Zusammensein desselben Salz in den Kalkmassen Arduino gefunder Ansicht, daß der schen Seite der Alpe verändert sei und da fänden, wo es Memoria epistolare nerali e fossili de 30-34), genüge

Seibst über of bei Füchsel Ans. späteren Werners weichen, wenn er Werners, daß die Spallen sei (tales fis cas (Gänge) Acta I lichkeit der Bildung schläge läugnete ni weil das Meer, das

gen metallische Theile nicht zu erzeugen im Stando war, auch nicht mit letzteren hätte Spalten ausfüllen können. Die eigene Ansicht dieses Forschers über die Bildung der Erzmittel ist schwerlich richtig; sicherlich gegründeter dagegen eine zweite desselben über die Entstehung der Gangspalten und einiger kleineren Thäler, die er sämmtlich von Erderschütterungen, zu welchen erwärmtes und comprimirtes Wasser und Lust die Veranlassung gegeben hätten, ableitete (Acta II, 131 und 132). So finden wir abermals bei Füchsel am frühesten in Deutschland die Ansicht von der Möglichkeit der Bildung von Spaltenthälern durch vulcanische Processe und expansible Gase ausgesprochen.

Wohin man überhaupt in Füchsels Schriften sich wendet, stöfst man auf Ansichten, die sich durch Ei-

genthümlichkeit auszeichnen, und für die er Stützen theils in seinem eigenen, leider sehr beschränkten Beobachtungskreise, theils in den chemischen Erfahrungen der zu seiner Zeit ausgezeichnetsten Chemiker, Markgraf und Pott, ja theils selbst in den gewöhnlichsten, aus dem Leben bekannten Thatsachen suchte, wovon namentlich in letzterer Hinsicht Füchsels Erklärung der Bildung der Feuersteine (A. II, 105) Zeugniss gibt. Irrte Füchsel, so fehlt doch, selbst bei seinen Irrthümern, nie für uns eine Veranlassung, den Scharfsinn, die Unbefangenheit des Urtheils und den moralischen Ernst anzuerkennen, womit er als ausgezeichneter Forscher seinen Gegenstand behandelte. ders bezeichnend ist aber auch für Füchsels Character die Anspruchslosigkeit, womit er seine Ansichten vortrug oder zuweilen selbst nicht auszusprechen wagte (A. II, 145), und wofür zugleich seine wiederholte Versicherung, dass er bei besserer Einsicht gern zur Zurücknahme seiner Ansichten bereit sei, Zeugniss gibt 1), während sonst die Geschichte aller Wissenschaften bekanntlich nicht arm an Männern, mitunter sogar sehr verdienstvollen, ist, die sich nicht zu der Resignation erheben konnten, die mindeste ihrer Ansichten öffentlich zurückzunehmen, auch wenn sie sich nicht mehr als haltbar erwiesen hatte.

Für Füchsels richtigen Blick spricht namentlich auch die Art und Weise, wie er seine scientia geognostica behandelt wissen wollte. Rühmt Weiss Wernern mit Recht, dass derselbe die Geognosie durch und durch zu einer Erfahrungswissenschaft auszubilden beabsichtigte (bei Frisch 147), so verdient Füchsel ein gleiches Lob, indem er hierin Wernern noch voranging, und namentlich zur Erlangung sicherer Schlüsse und Resultate genauere Local-

¹) Si quando disquisitione ulteriore hanc sententiam mea vero similiorem reperturus sum, meam deserere non erubescam. Acta II, 182.

beschreibungen und mit den bekannten be verlangte (A. II, 253 einzelner Mineralien etwa der unermüdete gen Dresdens liefer Physiker zu seinen Z Verbindung solcher (neralien mit einer Ar schichten in jeder Ge So trifft auch men. wurf, den ein verc Schule, d'Aubuisso ner machte, daß si kõrpers zu enträthsel als einige Quadrata

dort: Designata vero ordine serierum procumbentium tam tonginquam, quam suam regionem clarius cognoscere queat. Ganz übereinstimmend mit diesen Ansichten Füchsels finden wir bei dem noch älteren Leibnitz (in s. Protogaea. Gotting. 1749, 227 und 414) folgende hierher gehörende Aeufserung: Si conferrent operam viri docti et curiosi, anperficies globi nostri paullo melius nasceretur, wie endlich noch eine solche bei dem alten Naturforscher Liebknecht vorkommt, der sich in seinem Werke: Hassiae subterraneae Specumen. Francof, 1759, 414 hierüber folgendermalsen ausspricht: Optandum est, ut hinc inde per Germaniam inque altis locis degentium collectiones istarum rerum ac observationes publicarentur et bene sibi conserventur und weiter hinzusetzt: Et sic omnino melius posset sensus aliquando physicus comparari ex infinitis ejusmodi exemplis, quam quidem moderarı plurimi physicorum ex ridiculis suıs theoriis libere formatis colligere solent indeque nihit verum putant, nisi quod cum ejusmodi nudis suis conceptionibus conveniat.

Nuda enim oryeto porum naturaliom c dam suam physicam

zu kennen (Traité de Geognosie. Strasbourg 1819. I. p. VI), indem unser Forscher durch keine einzige Stelle seiner Schriften die Anmaßung kund gibt, aus dem geringen Kreise seiner Beobachtungen ein für die Structur der ganzen Erde gültiges System ableiten zu wollen. Wies er doch sogar ein solches Unternehmen ausdrücklich als unstatthast zurück, so lange nicht erfahrene Männer durch Beobachtungen an anderen Punkten der Erde seine Erfahrungen mit den etwaigen Folgerungen daraus bestätigt hätten (A. II, 209).

Zu Fichtels ganz eigenthümlichen Verdiensten gehört endlich noch dessen Versuch einer petrographischen Charte des südöstlichsten Theils des Thüringschen Beckens (Acta II. tab. V.) zwischen Ilmenau, Weimar und der oberen Saale, der noch immer Beachtung verdient, weil er nicht allein seit Mart. Listers Vorschlag an die Physiker seiner Zeit, mineralogische Charten von Landstrichen zur besseren Kenninis der Structur des Erdkörpers zu entwerfen (Philosophical Transactions von 1684. XIV, 739), der erste Versuch überhaupt dieser Art in Deutschland war, sondern weil Füchsels Charte sich selbst durch einen gewissen Grad von Vollständigkeit und Richtigkeit vor manchen anderen späteren Versuchen vortheilhast auszeichnet. Selbst den Einsibs, den die geognostische Wissenschaft auf Bergbau (A. II, 219, 231), Agricultur (A. II, 236-242) und andere technische Zwecke (A. II, 244-253) auszuüben vermöge, liefs Füchsel nicht außer Acht, und wir finden namentlich bei ihm vielleicht zuerst in Deutschland einen Versuch, die mögliche Verbesserung des Ackerbodens durch ein rationelleres, aus geognostischen Verhältnissen abgeleitetes Verfahren zu erweisen.

Zu Werners Verdiensten hat man es oft und nicht ohne Grund gerechnet, daß die Geognosie ihm die ersten mineralogisch genauen Bestimmungen von einfachen und zusammengesetzten Gebirgsarten verdankt, so daß es seit seiner Zeit erst gnosten auf de man auch nich zum Vergleich Zeit ganz in 1 Bestimmung ein birgsarten, des rührt, sondern selbe unter an Voriesungen g Mineralogie, (Koppenh. Ueb genossen Ferl Saussure (V indem Ferber aus weißem Ou zem Glimmer in vollkommne Gebirgsart Qua jedoch diese (

fügt, nach den gegensemgen remanmssen mer vuanmaten, sowohl in den verschiedenen Localitäten, als selbst in
demselben Felsen in sehr verschiedenem Maße beim Granit vorhanden. Auch eine ganz richtige Charakteristik des
Gneis erscheint bereits im Jahre 1779 in Schröters lithologischem Reallexicon II, 280.

2. Zur Geschichte der versteinerungsführenden Gebilde in Thüringen.

a) Die Trias,

Es ist eine in der Geognosie allgemein bekannte Thatsache, daß die Existenz ausgedehnter und fester Gebilde über dem Thüringschen Muschelkalk von Lehmann und Füchsel, ja selbst von dem fleißigen und gewissenhaf-

len Freiesleben gänzlich übersehen worden ist. Füch. sel nannte zuvörderst (A. II, 51 und 193) einen Kalkstein in Thüringen ausdrücklich das oberste und letzte feste Gebilde dieses Landes und Sachsens, über welchem nichts als lose Schuttmassen (Steingries. A. II, 197), Lehm (ebendort II, 52 und 198) und am Fusse der Kalkmassen zuweilen eigenthümliche Kalktuffe folgten. Letztere drei höchste Gebilde erklärte er aber nicht mehr für Meeresproducte, weil sie kein einziges Seestück enthalten sollen, sondern für Landerzeugnisse, und er sprach es sogar aus, dass die noch lebende Schnecken und Landthierknochen führenden Kalktuffe Thüringens sichtlich in einer Zeit entstanden seien, wo es bereits Menschen gab, indem er darin Holzkohlen angetroffen hatte (A. II, 202; Entw. 46). Jenen Kalkstein nannte Füchsel im J. 1761 zuerst Muschelkalch oder das oberste Kalchgebirge (series testaceo calcaria. A. II, 52) und auch in seiner späteren Arbeit (Entwurf 27) sagte er, das jüngste Gebirge Thüringens bestehe aus Muschelkalk. Höchst wahrscheinlich von Füchseln selbst entlehnte einer seiner Freunde, der einstige Professor der Naturgeschichte zu Erfurt, Baumer diesen Namen des Gebildes, dem er gleichfalls dieselbe Stelle in der Reihe der Thüringschen geschichteten Massen, wie jener, gab (Naturgeschichte des Mineralreichs mit besonderer Anwendung auf Thüringen. Gotha 1763. I. 499). Füchsel betrachtete den Muschelkalkstein, von dessen Existenz, wie von der des bunten Sandsteins, wie Füchsel selbst bemerkte (A. II, 53), Lehmann auch nicht die mindeste Ahnung hatte, richtig als marines Product, weil derselbe sich besonders im mittleren Thüringen und dann in geringerem Masse an der Saale (Entwurf 43) durch eine Unzahl eigenthümlicher Meerkörper vor anderen tiefer liegenden Kalkgebilden des Landes (unserem jetzigen Zechstein) auszeichne (A. II, 51 und 190). Namentlich, berichtet Füchsel, gebe es im Muschelkalk viele Nautiliten,

Ammoniten, Disciten stielglieder) und die (Entworf 43), theil Steinkernen und Aba zugleich, daß wegen ganischen Körpern 🤇 führe. Die Verbreitu sel ziemlich richtig indem er denselben im Osten durch das Halle, ja selbst bis Baumer (a. a. O. I, bereinstimmung, da! genden, also im Sch schen derselbe Kall und dass er mit Le mit Flugsand bedecl schichten und graue aus dieser Darstellut nerschen Zeit klar

bereits eine sehr gute Kenntnifs dieses Gebildes hatte, und dafs Werner alles, was er von demselben wufste, einzig Füchseln und Baumern zu danken hatte '), dafs er aber dabei und bei den übrigen, den Thüringschen Forschern zur Bildung seines Systems entlehnten Erfahrungen den großen Fehler beging, Beobachtungen aus entfernten Gegenden nicht damit zu vergleichen, obwohl bereits Leibnitz, Liebknecht und Füchsel, wie erwähnt, diefs als

³⁾ Auf den Character Werners und Füchsets als Naturforscher ist in der That Voigts Ausspruch (Mineralogische und bergmännische Abhandlungen. Leipzig 1789. II, 149) bei Berührung seines eigenen Verhältnisses gegen Wernern in dem bekannten Streite über die Natur des Basalts: "Ein anders ist Steine, ein anders Berge kennen" sehr anwendbar.

nothwendig zur Erlangung allgemeiner Sätze über Bildung und Beschaffenheit des Erdkörpers verlangt hatten 1). Mit Grund und oft hat man es Wernern zum Vorwurf gemacht, dass er sich darauf beschränkte, seine Theorie des Baues des ganzen Erdkörpers einzig aus den geognostischen Verhältnissen Thüringens abzuleiten, aber es ist wenig oder gar nicht bisher beachtet worden, dass Füchsels und Baumers Schristen über Thüringen die einzigen Quellen waren, die Wernern in Ermangelung eigener Anschauung die Grundlage zu seinem System lieferten, welches in der That da unvollständig oder irrig ist, wo diese Vorgänge selbst fehlten oder wo dieselben aus ihrem eigenen engen, fast nur auf die Umgebungen der Städte Rudolfstadt, Saalfeld und Erfurt beschränkten Beobachtungskreise eine vollständigere Basis nicht hatten beschaffen können. Diefs ergibt sich besonders daraus, dafs Werner den Keuper schon nicht mehr in seinem System hatte, sondern dasselbe, gleich Füchsel und Baumer, mit dem von losen Schuttmassen bedeckten Muschelkulke

^{&#}x27;) Annähernd richtig hatte bereits Füchsel (Acta II, 248) und auch Baumer, der ihm folgte, den Ursprung der Salzquellen Thüringens in den gypsigen nächsten Unterlagern des Muschelkalks gesucht, während Werner bekanntlich dieselben ausschließlich aus den salzführenden Zechsteingypsen ableitete, geleitet darin unzweiselhast theils durch Lehmann, theils durch eine von Büttner (Rudera diluvii testes oder Zeichen und Zeugen der Sündfluth. Leipzig 1710, 230) mitgetheilte Angabe, dass man in den zu des letzteren Zeit noch betriebenen Gruben von Bottendorf am Kisshäuser Steinsalz krystallinisch angetroffen habe. Glenks Bohrversuche bestätigten bekanntlich Füchsels Ansicht einigermaßen. Aus dem Angesührten ergibt sich zugleich, dass Freiesleben (Geogn. Arbeiten 1, 203) ganz irrig Füchseln und Baumern eine ähnliche Ansicht über den Ursprung der Thüringschen Salzquellen nur aus dem untersten Gyps, wie sie Lehmann und Werner hatten, zuschrieb.

als jüngstem fest dem ersten der Fehlen des Keup in seinem Beobvorfand '), bei le die Keupergebildentwickelt auftre scher sehr hochganlafst zu haben lungen der Füc auf das engste System des Thü 498) nur eine Reihe ist.

Volle 61 J die Autorität W und ohne Wide recht, und es « Keupers das sta

hänger an den einmal aufgenommenen Ansichten, selbst wenn diese nicht einmal auf eigenen Beobachtungen beruhten, indem es nirgends erwiesen worden ist, daß Werners Aufstellung des Flötzgebirges aus persönlichen Warnehmungen in Thüringen hervorgegangen wäre. Daß jedoch über dem Muschelkalk Thüringens nicht bloß Kalktuffe und lose Schuttmassen, sondern auch ausgedehnte Sandsteingebilde gelagert seien, hatte doch bereits Schlottheim vor dem Jahre 1791 bei Negelstädt unfern Illeben (Voigt mineralogische Bemerkungen. III, 190) und v. Hoff vor dem Jahre 1811 am Seeberge bei Gotha erkannt ge-

Diefs zeigt namentlich Tantschers Charte des Landstrichs zwischen Jena, Ihmenau und Neustadt, welche fast dasselbe Gebiet, wie die Füchselsche, begreift.

habt, aber namentlich Hoff getraute sich nicht in seinem bekannten, in dem letztgenannten Jahre erschienenen Aufsatze über die geognostischen Verhältnisse bei Gotha (Leonhard Taschenbuch I, 159) diess Resultat mit Bestimmtheit auszusprechen, indem eine Unterredung mit Werner, "dem angesehenen Stifter einer berühmten, aber intoleranten Schule", wie er ausdrücklich ausspricht (ebendort 1820. XIV, 172), ihn furchtsam gemacht hatte, noch über dem Muschelkalk des Seeberges die Existenz jüngerer Sandsteinmassen zu behaupten. Er erklärte also den Liassandstein des Seeberges bei Gotha noch für bunten Sandstein, aber vielleicht für eins der letzten Glieder desselben. So stark und allgemein war damals die Scheu der Wernerschen Lehre entgegenzutreten, daß, obwohl auch H. von Struve sich vor dem Jahre 1807 bereits mit eignen Augen überzeugt hatte, dass auf der Höhe der Berge um Stuttgart und Tübingen große, freie Sandsteinmassen den Flötzkalk bedeckten, er eine solche Erscheinung nicht anders zu deuten wagte, als dass von der oberen Fläche dieser Berge eine einst aufruhende Kalkmasse weggewaschen sein müßte, weil "die Verhältnisse mit den bisher beobachteten Erscheinungen, wonach Sandstein allezeit unter dem jüngsten Flötzkalk liege, im Widerspruche seien." (H. von Struve mineralogische Beiträge vorzüglich über Würtemberg und den Schwarzwald. 1807, 10). Erst im J. 1820 trat bekanntlich der Cand. Hefs in seiner sehr guten Abhandlung über die geognostischen Verhältnisse bei Gotha mit dem bestimmten Nachweis auf, dass der Sandstein des Seeberges zugleich mit den Kappen des SO. von letzterem gegen Arnstadt zu liegenden Rennberges, des Gleichen u. s. w. jünger, als der Muschelkalk sei. Er erklärte ihn für sogenannten Quadersandstein, worunter man damals in einem dunklen Gefühle alle Sandsteine begriff, die jünger als Muschelkalk sein könnten (Leonhardt Taschenb. X durch den verdien Sandsteine auf den Aber längere Zeit obachtungen am S eine sehr grûndlic die geschichteten die Bedeckung de Sandsteine und T ken ergab. Sehr ren Character der Untersuchung bere einen der treueste ners, Kühn, a abschriftlich nach bei eine große Me ablagerungen im l demselben als Be Beobachtungen in muthlich weil sie zu

müssen 1). So traf z. B. Kühn in der, wie vorhin erwähnt,

^{&#}x27;) Selbst Freiesleben, der Kühns Untersuchungen in Thüringen bereits eitirt (Geognostische Arbeiten I, MI) und dersen eigner Bruder gemeinschaftlich mit Kühn einen Theil von Thüringen untersucht hatte, nahm von diesen Gebilden über dem Muschelkalke gar keine Notiz, und doch batte sogar lange vor Kühn und Hefs es ihm nicht an Beobachtungen über das jüngere Alter maucher Sandsteine in Thüringen gefehlt, die aber in Freiberg ebenso unberücksichtigt blieben, als die von Kühn. So sprach namentlich im Jahre 1791 v. Schlottheim, Freieslebens personlicher Freund, wie Hefs, die Behauptung aus, daß auch der Seeberg bei Gotha in seinem höchsten Theile aus Sandstein bestehe, während dessen Hälfte durch Kalkstein gebildet werde, und er folgerte hieraus schon die durch die neuere Entdeckung der Liassandsteinkappen am Mosenberg bei Kreuzburg und dann auf den Hohen bis Arustadt ganz wahr-

schon durch Schlottheim untersuchten und sogar sehr gut untersuchten Gegend von Illeben bei Langensalze im Hangenden des Muschelkalks rothen Thon, der seinerseits noch durch Sandstein bedeckt wird und bei Leubingen, Thalborn, Kl. Vargula zwischen Gotha und Hennigsleben Sandsteinablagerungen über dem Gyps des Muschelkalks, ja er reclisicirte sogar in seinem Berichte an Werner später ausdrücklich von Hoffs, auf Werners Autorität veröffentlichte Behauptung, dass der Seeberger bunter Sandstein sei, indem er bestimmt versicherte, dass eine mächtige Ablagerung des fraglichen Sandsteins in der Nähe des Siebenleber Hölzchens auf dem den Gyps des Seeberges selbst bedeckenden Muschelkalk aufruhe, so dass jene also nicht den letzteren unterteufe, wie sein Vorgänger behauptet habe. Sämmtliche Sandsteine dieser Art fand Kühn quarzig und hin und wieder sogar in wahren Quarz übergehend. Häufig traf er auch dieselben im Wechsel mit verschieden gefärbten Thonen, und bei Thalborn beobachtete er sogar eine gleichförmige Lagerung derselben mit dem Muschelkalk im Liegenden. Es ergibt sich hieraus, dass, wenn auch Kühn noch nicht im Stande war, die erst in neuerer Zeit möglich gewordene Sonderung der Keuperund Liassandsteine vorzunehmen, er doch fast gleichzeitig

scheinlich gewordene Ansicht, dass in einem großen District der umliegenden Gegend der Kalkstein einst ganz mit Sandstein bedeckt gewesen sei (Voigt mineralogische und bergmännische Abhandlungen. Leipzig 1791. III, 198). Merkwürdiger Weise findet sich zugleich in dieser jugendlichen Zeit der Wernerschen Geognosie, wie später bei Struve, schon die Muthmassung durch Schlottheim ausgesprochen, dass der Seeberger Sandstein doch nicht das jüngste Gebilde bilde, sondern dass ein ihm ausliegender Kalk durch eine Erdrevolution zerstört sei, wodurch erst die darunterliegenden Sandsteinschichten entblößst worden wären. Demnach hielt auch Schlottheim den Seeberger Sandstein nur für bunten Sandstein.

mit Struve in Schwaben deutenden Sandsteinmasse damaligen Flötzkalks auffa achtungen bekannt worder her einen Schrift weiter jüngern geschichteten und bilde der Erde gemacht h

Es war bereits beme die Kenntnis der bunten Geognosie eingeführt wu Existenz derselben keine That bemerkenswerth, da feldschen sich hinlänglich a. a. O. I, 101), und es be die oben ausgesprochene Verdienste um die Geogno den sind. Füchsel mach II, 53, 57, 58), dass drei

¹⁾ Für die Kenntnifs der Thüringschen Kenpergebilde ist es endlich noch von Interesse zu bemerken, dass bereits Baumet, dieser um die Kenntaufs Thüringens, seines Vaterlands so sehr verdiente nuneralogische Schriftsteller des vorigen Jahrhunderts, auf der Oberfläche der grauen mergelartigen Schiefer, welche hinter Unter Zimmern im Erfürtschen die Gypsmassen bedekken, d. h. also auf der Oberffäche des schiefrigen Kenpers die in neuerer Zeit auch in verschiedenen anderen Theilen Deutschlands bekannt wordenen würfelformigen Nachbildungen von Kochsalzkrystallen gefunden hatte. Es ist mir nicht bekannt, daß diese Pseudomorphosen später von den Thüringschen Naturforschern beachtet worden wären, aber hemerkenswerth ist es immer, dass Baumer die Form der Nachbildungen erkannt, und daß er sie von dem dem Mergel beigemischten Meersalz nicht unrichtig, wie es scheint, abgeleitet hatte (Baumer Naturgeschichte des Mineralieichs mit besonderer Anwendung auf Thüringen. Gotha 1763 f, 353). Er setzt hinzu, dass dergleichen Nachbildungen auch an anderen Orten Thüringens vorkommen

nächst unter dem Muschelkalk Thüringens aufführt, bei Lehmann völlig fehlen, und er caracterisirt dieselben so richtig, dass sich die Glieder unserer bunten Sandsteinformation darin nicht im mindesten verkennen lassen. Die oberste nennt er das rothe Gypslager (A. II, 55), das zweite das Sandgebirge, das unterste das Hüttensandlager (ebend. II, 55-58). Sichtlich vertritt das erste, welches Füchsel als ein aus starken rothen, thonigen, mit Gyps abwechselnden Schichten bestehendes Gebilde beschreibt, das durch einen Kalkgehalt zuweilen mergelartig werde, die obere, namentlich überall in den Saalgegenden sehr verbreitete Abtheilung des bunten Sandsteins, welche hier durch die langen Züge von Gyps bemerkbar wird, womit sie an ihrer oberen Gränze dem Muschelkalk folgt. Wahre Kalklager fehlten darin gänz-Später scheint Füchsel sogar auch auf den Keuper aufmerksam geworden zu sein, durch unvollständige Mittheilungen aber den Missgriff begangen zu haben, die thonigen und gypsreichen Keupergebilde im Hangenden des Muschelkalks für identisch mit unserer oberen Abtheilung des bunten Sandsteins zu erklären. Denn nur durch eine dergleichen Verwechselung versteht man es, dass Füchsel später im Entwurf (S. 28) in seine rothe Gypslager auch das Vorkommen von Steinkohlen und fetten Alaunschiefern, also Gebilde aufnahm, von denen seine frühere Arbeit nichts wußte, die aber für die untere Abtheilung der Keuperformation überall caracteristisch sind. Es scheint die erste irrige Annahme durch Baumers Beispiel veranlasst zu sein, der selbst zuerst (a. a. O. I, 498) in Füchsels rothes Gypsgebirge die gypsführenden Keuperletten von Arnstadt, Gleichen, Mühlberg und Tiefengruben bei Erfurt und die von Welichen im Weimarschen versetzte und dazu noch verschiedene einzelne, theilweise aus Keuper bestehende Berge aus der Umgegend Erfurts, wie z. B. den Rothenberg, die Schwellenburg, den Dachs- und

Walschberg rechnete. Nicht minder entlehnte Fuchsel irriger Weise von Baumern die Angabe des Vorkommens von Steinkohlen und Alaunschiefern in Beinem rothen Gypsgebirge, nachdem dieser die Ablagerungen der jetzigen Keuperkohle an mehreren Punkten der Umgebungen Erfurt, wie in der Duchwiger Flur, in der Alacher Hohle, bei Marbach und Windischholzhausen und aufserdem zu Mühlberg und Hopfgarten kennen gelehrt hatte (n. n O. 1, 37). -- Auch die von Fuchsel in diesen Gypsgebilden erwähnten Knochenreste, die er richtig von Landthieren ableitete, gehoren nicht unserer oberen Abtheilung des bunten Sandsteins, sondern dem Dilusium über dem Keuper an, in dessen Spalten sie son Baumern am Bingelberge bei Elvleben, sudlich Erfurt gefunden waren (Acta Elect. Mogunt. 11, 32). Die beiden nachsten Gebirge Fuchsels, das Sandgebirge und das Huttensandliger, vertreten zusammen die untere Abtheilung der bunten Son isteinformation, die in ganz Thuringen, wie im nordwestlichen Deutschland, durch wahre Sandateine gehaldet wird. Bich' gigabt bereits Fuchsel on, dass beide Getirge weder halk, moch Gypslager und eben so wenig wahre Muscheln, Encrintenstielglieder oder selbst Abdrucke und andere Meerkerper enthalten. Nicht minder felillen darin reine kalklager und Gypsmissen (A. II, 56 u. 57), wahrend die unterste Gebirge der Abtheilung sich durch seine keuerbestand zheit grade zur Erbaumg von Glas und Hochofen vorzuglich eigne

Den Stanlijunkt der Geognosie in der Vor Wernerschen Periode in Bezug auf die Trias kennen zu lernen, ist es von Interesse noch die zweite eten angelichte Arbeit von Baumer aus dem Jahre 1761 zu beru keiligen, die sich gleichfells in dem 2 Bande der Schriften der Kur Maynzi ehen Acciemie von Erfeit (S. 20. 26) tieht und die thong kilkigen und thong gegegen tielle elbi dieser Stadt behändelt. Sie hat das Sch. keal der Fuchselse en

Arbeiten getheilt und nicht einmal in Kefersteins Werk über die Geschichte und Litteratur der Geognosie (z. B. nicht in S. 94) eine Erwähnung gefunden. Nur Cuvier gedenkt gelegentlich ihrer (Recherches sur les ossemens fossiles. 4me Ed. III, 87), ohne ihres Verfassers Name dabei anzuführen. Im Wesentlichen enthält Baumers Arbeit eine Monographie der Keupergebilde bei Erfurt, aber er zieht keine scharfe Granze zwischen ihnen und dem Muschelkalk, weil er den mit unzähligen Versteinerungen, wie er sagt, erfüllten Kalkstein des Erfurter Gebiets (unseren wahren Muschelkalk) mit den verschiedenen dünneren und grauen Kalkschichten vereinigt, welche im Keuper des mittleren Thüringen wohl bekannt sind und, wie Baumer versichert, hier so vielfach regellos, mit Thon und grauem oder blauem Lettenschiefer wechseln (a. a O. 24), dass man keinem einzigen dieser Gebilde einen hestimmten Platz zuweisen könne. In dem großen Complex solcher Gesteine führt nun der Autor bereits das Vorkommen ansehnlicher Mengen von Schwefelkies bei Mühlberg unfern Ersurt an, so wie er hinzusügt, dass sich nicht selten unter den tieferen schiefrigen Gliedern der von ihm untersuchten Massen dergestalt mit Schwefel und Mineralsauren durchzogene Schichten, z.B. zu Wittern und Mühlberg bei Erfurt, dann zu Klein Fahnern im Gothaischen und an andern Orten (Naturgeschichte des Mineralreichs I, 133 und Acta II, 24) finden, dass dieselben eine Art Alaunschiefer bilden, worunter selbst Steinkohlen zum Vorschein kamen 1). Es ist diese Darstellung Baumers in so fern von Interesse, weil sie die erste richtige Schilderung der unteren Abtheilung der Keupersormation lieserte, die geraume Zeit früher also, als die Mittheilung von Voigt

¹⁾ Es sind diess die schon S. 494 angeführten Kohlen. Zu Wittern soll es sogar zwei übereinander liegende Flötze Alaunschieser geben, deren jedes sast ein Lachter mächtig ist.

über die ahnlichen Gebilde im Weimarschen erschien und auch in den neueren Arbeiten von Credner ihre Bestätigung fand. In diesen Keuper gehort unzweifelhaft noch das von Baumer angeführte Vorkommen von Hölzern, Pflanzen und vielleicht von Fischen in Thüringen (Acta II, 25), da Credner in seiner vortrefflichen geognostischen Skizze dieses Landes (Gotha 1813, 87 und 102) neben dem aufserordentlichen Reichthum der Glieder der Lettenkohlenabtheilung des keupers an Pflanzenresten, besonders such darin das Vorkommen der Zahne und Schuppen, von Acrodus und Gyrolepis (ebendort 102) erwahnt. Sehr richtig bemerkte jedoch zugleich Baumer, dols es in Thuringen verschiedene einzelne sehr muchtige, mit kulkmassengar nicht bedeckte Gypsberge gebe, und er rechnet namentlich die vorbin als keuperberge genannten Berge, den Ringel-, Welsch-, hatzen- und Rotheberg, besonders aber den Dachsberg nebst der großen und kleinen Schwellenburg bei Elxleben und kienhausen sudlich Erfurt hierher. An verschiedenen Punkten hegt dagegen nach demselben Beobachter der Gyps wirklich unter anderen Gebilden, wie es z B. am Aethersberge bei Welichen und am Muhl- und Resselsberge der Fall son (Naturgeschichte I, 146, 199 w. Acta II, 27 u. 32). Off sche man dann den Gyps in den angranzenden Thalern zu Tage kommen. Irrig ist dagegen Baumers Behauptung (A II, 27), dass die Gypse tes Erfurt die Kalksteine im Allgemeinen im Alter übertrich ... da diels nur mit denjenigen Gypsmassen der kall sein kann, die unter dem oberen Muschelkalk liegen oder der oberen Abtherlung des bunten Sandsteins angehören. Sellist die bunte harbung der henperlitten war unseren horschie micht entgangen, in iem er an den Albangen der Berge rothe und grune Thone abgelagert fant, die an mehreren Orten eine schiefrige Structur sogten und das Ansel n sugar von A. mulget lien zu beten schenen (Acta II. tions where astromend mit tradners never a

Beobachtungen (a. a. O. 112 u. 113) wird auch bei Baumer auf den Unterschied hingewiesen, welchen das Vorherrschen der einen oder andern Formation der Trias in der Cultur des Bodens zur Folge hat. So bemerkte letzterer bereits richtig, dass die Obersläche der höher liegenden Landstriche Thüringens trockner und weniger zum Ackerbau tauglich wären, während an den Abhängen derselben Quellen zu Tage kämen und deshalb hier besonders Obstbäume und andere Laubhölzer bestens gedeihten. Die kleineren Berge seien dagegen, wie Einsicht und Erfahrung lehre, zur Ackercultur ganz wohl geeignet (Acta II, 31). Es erklären sich aber diese Differenzen sehr leicht durch das Verhältniss, dass bei Erfurt, wie im Eichsfelde und im östlichen Thüringen der Muschelkalk gewöhnlich die höchsten Plateaus bildet, und dass die atmosphärischen Wasser durch die offenen, zahlreichen Spalten des Kalks rasch einen Absluss in die Tiese finden. Dadurch wird namentlich die Hochsläche zwischen Ohrdruf und Plaue, die Baumer besonders im Auge haben mochte, dann das Bichsfeld und der größere Theil der Ilmplatte (Credner 112) so wenig der Ackercultur günstig. Die niederen Hügel Thüringens, so wie die Niederungen bestehen dagegen aus Keuper, der die eigentliche Kornkammer des Landes bildet (ebendort 113). Sowohl an den Abhängen des Muschelkalkplateaus, wie an den Abhängen der Keuperhügel treten aber zahlreiche Quellen zu Tage, indem Lettenschichten (beim Keuper die tieferen Lagen der Lettenkohlenabtheilung) das Hinabdringen des atmosphärischen Wassers aufhalten und dieses zwingen in zahlreichen Quellen durch seitlichen Abfluss zu Tage zu kommen (Credner 113). In Bezug auf diese Structur des Muschelkalks in Thüringen hat nun Cotta neuerlich die ganz interessante Ansicht aufgestellt (Froriep und Schomburgh Fortschritte der Geographie und Naturgeschichte. Weimar 1846. II, 130-157), dass aus dem außerordentlichen Quellenreichthum der Abhänge der Thüringschen Muschelkeikplateaus sich recht wohl erkennen lasse, warum die meisten Städte des Landes nur an den Abhängen der Plateaus erbaut wären.

Baumers eben angeführte Abhandlung gewinnt endlich dadurch noch Interesse, dass er darin zuerst, wie erwähnt war, das Vorkommen großer Knuchen bekannt machte, die damals zuweilen am Ringelberge bei Elaleben gefunden wurden. Er hielt dieselben anfangs irrig fur knochen eines Thiers, das großer gewesen sei, als irgend ein bekanntes noch lebendes, spater (Naturgeschichte L. 357) vermulhele er darin Reste von Elephanten. Da aber Baumer zu seiner Abhandlung auch einige Abbildungen binzufugte, so wurde es durch dieselben Cuviern leicht, in den Knochen Resto eines vorweltlichen Rhinoceros zu erhennon (Recherches III, 57). Solche Knochen scheinen ubrigens früher nicht hier selten dort vorgekommen zu sein, indom mehrere Hundert Centner davon durch die Landloute zu Baumers Zeit gesammelt wurden. Da der Riagelberg aus Gyps besteht, so sind die knochen nur diluviale, wie solche auch in den Hohlen und Spalten des Thuringschen Zechsteingypses und Dolomits haufig genog vorkommen (Credner 105).

Zu den eigenthümlichen Verdiensten Füchsols und Baumors um die Geognosie Thuringens gehort endlich besonders die Außmerksamkeit, die beide den in den Formationen des Trins niedergelegten organischen liesten gewidmet haben. Werners Geognosie halte sicherlich eine bedeutend zuverlassigere Ausbildung gewonnen, wenn ihr Urheber in dieser Hinsicht nicht seine gewohnlichen Fahrer in der Feststellung des Flotzgebirges verlassen hatte. Ungerecht ware es freilich, Werners Einflusse allein die lange Nichtbeachtung der organischen vorweitlichen Reste in Deutschland in Bezug auf geognostische Zwecke Schuid zu geben, indem, wie Buchland vor einigen Jahren rich-

tig bemerkte (London and Edinburgh Philosophical Magazine XVII, 52), Werner sehr wohl den Werth erkannte, den das Studium der Petrefacten für die Anordnung der Formationen haben könnte, wie denn er selbst zuweilen über Petrefacten las (Frisch 47). Aber seine Kenntnisse scheinen in diesem Fache nicht weit genug gegangen zu sein, so dass er, wahrscheinlich im Gesühl seiner Schwäche, zuweilen sogar einen seiner älteren Schüler mit Beendigung solcher Vorlesungen beaustragte 1). So wird es allerdings bei dem Einslusse, den Werner ausübte, erklärlich, dass sein eigenes Beispiel in der Nichtanwendung der Petrefacten zu geognostischen Zwecken gar nicht günstig auf seine Zuhörer wirkte, und begreiflich dass das schwerlich in Deutschland ganz unbekannt gebliebene glorreiche Beispiel William Smiths, so wie das von J. von Born, Fichtel und Blumenbach, endlich der früho Versuch Füchsels, die Eigenthümlichkeit der Thüringschen Formationen auch paläontologisch festzustellen, in Deutschland völlig ohne Nachfolger blieb, bis erst Schlottheim, 22 Jahre später, als Smiths früheste Versuche erschienen waren, in den letzten Jahren der Herrschaft der Wernerschen Geognosie (nämlich im Jahre 1813) es auch bei uns unternahm, die Wissenschaft in eine neue Bahn zu leiten 2).

¹⁾ Nach einer mündlichen Mittheilung des verstorbenen Steffens, dem Werner selbst während seines Ausenthalts in Freiberg die Beendigung einer von ihm begonnenen petresactologischen Vorlesung übergeben hatte. Doch kann ich nicht unbemerkt lassen, dass Hasse in seiner Denkschrift auf Werner (S. 50) angibt, dass derselbe nur ein einziges Mal eine Vorlesung über Versteinerungen und zwar Ostern 1799—1800 gehalten habe; das zweite Mal 1801—1802 sei diese Vorlesung nicht zu Stande gekommen. Es scheint sich demnach Steffens Mittheilung nur auf den einzigen Cursus, den Werner nach Frisch (S. 47) überhaupt über Petresacten las, zu beziehen.

²⁾ Leonhard Taschenbuch 1813. VII.

In Deutschland war hart angefeindete m ersten gewesen, de klarer Einsicht und der Versteinerungen schichte des Erdkör auch der letztere Fe ausgesprochen und Studiums der Petre schreibung, um bei hatte 1). Beiden fo sichten auch Blume mer das Verdienst, schränkten Felde p baben, indem er be serem jelzigen Zech

^{) &}quot;Sicher ist es, d der Lagen und (

tiegen, sorgsamer und genauer, als bisher geschehen, untersechen und prüfen, so lange werden sich unsere dunklen Schlüsse auf die ehemals mit dem Erdboden verbundenen Veränderungen keiner mehreren Klarheit nähern" (Fichtel in s. Nachrichten von den Versteinerungen des Große. Siebenbürgen. Nürnberg 1780, 12) und "Der Bau und die Gestalt der Oberfläche vornämlich aber die Conchytien, sind allein das noch übrige zuverlässige Denkmal der ältesten Geschichte. Was diesem Denkmale widerspricht, was sich mit diesem nicht vereinigen läßet, sind Lehrsätze, über die, sie mögen immerhin den allgemeinen Beifall ganzer Volkerschaften haben, nie ein Naturforscher hinweggehen sollte (ebendort 14.

Zufällige Gedanken über die Anwendung der Conchylien und Petrefactenkunde auf die physicalische Geographie in den Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen. 1779, IV, 303 – 313.

²) Specimen Archaeologiae telluris terrarumque inprimis Hanoveranarum. Gott. 1803, 20.

Todtliegenden in Thüringen einige der am meisten caracteristischen Körper aus den diesen Gebilden eigenen organischen Resten der Vorwelt hervorhob 1). Wäre Füchsels Beispiele in Deutschland befolgt worden, so hätte man schon zu Werners Zeit, wie das Folgende zum Theil zeigen wird, aus den zahlreichen älteren vorhandenen Monographien über verschiedene Theile Deutschlands und ihre organischen petrificirten Körper eine noch viel umfassendere Kenntniss der paläontologischen Eigenthümlichkeiten der Wernerschen Formationen erwerben und den Engländern den Ruhm rauben können, auch in dieser Hinsicht unsere Lehrmeister zu sein.

Es konnte diess den Deutschen Naturforschern um so weniger schwer fallen, als bei ihnen seit Leibnitz Vorgange in der Protogäa sich das Studium der organischen Reste der Vorwelt stets mit ziemlicher Theilnahme erhalten hatte, wogegen dasselbe in England, höchst wenige Ausnahmen abgerechnet, im verslossenen Jahrhundert gänzlich daniedergelegen hatte und erst durch Smith wieder erweckt und zu seiner richtigen Bedeutung für die Geognosie erhoben worden war. Mit Recht bemerkt schon Fichtel in letzterer Hinsicht: "Nur Schade ist es für die Zeit und Mühe, die wir auf Sammlungen und schriftliche Nachrichten von Versteinerungen verschwenden, wenn wir

Muschelkalk im mittleren Thüringen viele Nautiliten und Ammoniten enthalte, welche nach der Saale hin darin seltener vorkämen, während Terebrateln sich wohl an jedem Orte im Muschelkalk finden lassen würden (S. 43 und 44), ferner, daß der Zechstein (das mehlbatzige Kalkgebirge Füchsels) sich durch Gryphiten (den jetzigen Productus aculeatus) kennbar mache, der bituminöse Mergelschiefer des Zechsteins dagegen durch Fische (S. 43), das rothe Schalgebirge häufig durch versteinertes Holz (S. 37), die Steinkohlen endlich blos durch ausländische Wald und Sumpfkräuter (S. 39).

die so unterhaltenden,
dem Gesicht verlieren i
chen der Wahrheit zur
Kenntnisse nicht gebre
bleibt alsdann größtentl
schaft und bis auf die
nalien uns noch fehlen, 1

Durchforscht man a Werke und die zahlreic zelne Theile Deutschlan in der ersten Zeit der breitung der von Füc festgestellte Formatione übrigen Deutschlands si den paläontologischen Cleiten lassen, wenn masters und des verdien in England 2) gefolgt wäspiele bereits am Schlanchgewiesen hatten,

stimmte Versteinerungen eigenthümlich seien. Dies gilt besonders für die beiden Kalkgebilde Thüringens, den Muschelkalk und den Zechstein (sammt dem bituminösen Kupferschiefer). Vergleichen wir nämlich hier zunächst die von Baumer abgebildeten Versteinerungen aus dem Muschelkalk von Erfurt 3) mit denen des Kalksteins von Weimar, den Baumer ausdrücklich mit dem Erfurtschen Muschelkalk identisch setzt 4), wie wir sie durch verschiedene Ar-

Nachrichten von den Versteinerungen Siebenbürgens S. 13-14.

²⁾ Outlines of the Geology of England and Wales by Conybears and Philipps. London 1822, ALI.

^{&#}x27;) Naturgeschichte des Mineralreichs im zweiten Bande auf verschiedenen Tafeln und in den Acta Acad. Elect. Moguntin. II. tab. II.

¹⁾ Naturgeschichte H. 499, wo diese Gleichsetzung nur vom pe-

beiten Schröters ') kennen gelernt haben, ferner mit den Zeichnungen organischer Reste der Vorwelt aus dem Kalkstein von Querfurt bei Büttner '), Mylius ') und Scheuchzer '), so ergibt sich auf das Bestimmteste, dass

trographischem Standpunkte aus erfolgt ist, ohne Berücksichtigung der Petrefacten.

¹⁾ Im Naturforscher, Halle 1774. Stück I, 132 - 158 (über die Nautiliten der Weimarschen Gegend), II, 169 - 193 (über die Ammoniten der Weimarschen Gegend), endlich IV, 179-216 (Gasteropoden) und IX, 295 — 318, so wie XI, 170 — 182 (Bivalven). Da Schröter mit großer Sorgfalt alle Versteinerungen aus dem Muschelkalk von Weimar beschrieben hat und letzterer nur allein mit buntem Sandstein dort vorkommt, so ist in der That seine Arbeit und nicht die von Schlottheim über die Petrefacten des Muschelkalks als die erste dieser Art über Muschelpetrefacten anzusehen, weil ziemlich alle bekannte Versteinerungen des Muschelkalks sich auch bei Weimar finden. Ja es ist Schröters Arbeit sogar in mancher Hinsicht richtiger, indem Schlottheim irrig die organischen Körper aus dem kleinen Liassleck am Heimberg bei Göttingen unter die Muschelkalkpetrefacten aufnahm und dadurch bekanntlich für längere Zeit gar folgenreiche Irrthümer in der Bestimmung der verschiedenen Kalkgebilde im sidwestlichen Deutschland veranlasste. Wenn Keserstein Ilso (Geognostisches Deutschland III, 329) angibt, dass die Versteinerungen des Deutschen Muschelkalks besonders durch Schlottheims Untersuchungen bekannt worden sein, so gebührt eine solche Anerkennung vielmehr Schrötern und Baumern, wie das Folgende erweisen wird. Es war bekanntlichein Verdienst des zu früh für die Wissenschaften verstorbenen Fr. Hoffmann, die bestimmte Anwesenheit des Lias am Heimberge zuerst behauptet und dadurch die Beseitigung ler durch Hausmann, Schübler und Schlottheim in die paläontologische Characteristik des Muschelkalks eingelrungenen Irrthümer veranlasst zu haben.

²) Büttners Rulera diluvii testes i. e. Zeichen oder Zeugen der Sündsluth. Zeipzig 1710.

³⁾ Memorabilia Sxoniae subterraneae. Leipzig 1709.

¹⁾ Naturgeschiche des Schweitzerlandes. Zürich 1718. III.

alle diese Kalksteine senach bis in den Os Reihe sehr caracteris steinerungen gemein gen nach Norden fort, alter Arbeit ûber de: deutlichsten und scho aus Walchs Mittheilu Umgegend von Halle Lachmunds Werk i graphien über Goslai Harzes '), endlich au über Nieder Hessen *), denen Schriften besc steinerungen des Th Weimar und Querfurt lange vor Schlotth die Versteinerungen gen zur Petrefactenkt nem Versuche, den p nerschen Formatione liches Material vorha schen Muschelkalks a Elmwald bei Braunsch lich selbst bis Spang Cassel und Eisenach)

^{&#}x27;) Encrinus seu Liliu renberg 1729.

⁴⁾ Naturforscher III, 4

¹⁾ Oryctographia Hile

^{&#}x27;) Oryctographia Go. Oryctographiae Calib, 1743 u. s. w.

^{&#}x27;) Historia naturalis

[&]quot;) II, 65 - 84.

aus zu erweisen; ja es ergibt sich sogar durch die verschiedenen älteren Abbildungen von Muschelkalkversteinerungen, dass die neueren Forschungen nur wenige Arten
zu der Zahl der in früherer Zeit bekannten hinzugesügt
haben 1).

Unter den älteren Zeichnungen von Versteinerungen aus dem Muschelkalk sind freilich viele sehr unvollkommen und undeutlich, so daß es nicht oft gelingt, den wahren Character des Petrefacts herauszuerkennen. Nur von einer geringen Menge finden sich auch Beschreibungen und andere Data vor. Was aber in dieser Hinsicht bis zu dem Jahre 1795 etwa, wo nach Frisch ') Werner seiner Geognosie die letzte Ausbildung zu geben begann, geschehen ist, soll hier in Bezug auf den Muschelkalk und auf die Zechsteinformation kürzlich dargestellt werden.

Wir finden also von Petrefacten des Muschelkalks beschrieben oder abgebildet:

I. Amphibien.

Büttner war meines Wissens der Erste, der auf den Tafeln X, XXIII und XXV seines Werkes Saurierreste aus dem Muschelkalke von Querfurt darstellte; ihm folgte Knorr (in Walchs Naturgeschichte der Versteinerungen. Supplement. Taf. VIII. Fig. 1, 2, 3) mit ähnlichen Zeichnungen, ebenfalls von Querfurt. Beide gaben sie, ohne die Natur des Thiers zu erkennen, denen die Knochen einst angehörten. In neuerer Zeit war es zuerst wiederum Cuvier,

^{&#}x27;) Gleicher Weise hätte die ziemlich ausehnliche Zahl von Petresactenabbildungen aus der jetzigen oolithischen Formationsgruppe, die wir in den Werken der Vor Wernerschen Zeit finden, genügt, zu erweisen, dass eine Reihe von Gesteinen im nordwestlichen Deutschland (Goslar, Braunschweig), Franken, Schwaben und in der Schweiz genau dieselben Versteinerungen enthält, und dass letztere sich wiederum von denen des Füchselschen Muschelkalks wesentlich unterscheiden.

²) A. a. O. 47.

der eine Reihe von vielleicht auch des Sin Muschelkalk von Lüne fossiles, tab. 250) zu Auffallend ist cs abe Vorgange Cuviers dafa die zahlreichen K ringschen Muschelkalk Eckarisleben, Atenbac Sammlung besafs, Sau dern dafs er dieselbe Thierknochen zusamm thiere brachte. schienenen Nachträge: zieht er diese Knoche zu den Säugethieren, selben eine fortgesetz-

lungen III, 188) sich ziemlich deutlich erkennen läßt, daß jene und die sie begleitenden zahlreichen Fischzähne sich nur im Kenpermergel fanden. Freiestebens Bericht über die am Lohberge bei Tonna oder Illeben vorkommenden Knochen stimmt damit gut überein (Lampe Magazin der Bergbankunde X, 45). Sie müssen hier in Menge erscheinen, indem nach Schlottherm der ganze Mergel davon voll ist. Wenn aber beide Forscher übereinstimmend von einer Versteinerung der Knocken durch Kieselhydrat (angeblich Opal oder Weltange) spreches, so därfte diefs ein krithum sein, indem ich wenigstens davon an den mit Schlottherms Sammlung nach Berlin gekommenen Exemplaren nichts sehe. Uebrigens waren Schlottheim und Freiesleben nicht die Ersten, welche die Tonnaer Knochen erwähnten, indem schon die g'eich zu erwähnenden Beiträge (11, 177) eine Platte von Groß Vargula, also ganz aus der Nähe von Tonna anführen, worauf sich 10 Knochen (die Beitväge nennen sie gar Menschenknochen) befanden.

^{&#}x27;) Schlottheim gibt Tonna im Muschelta einer anderen seiner

ten, da nach Cuviers Ansicht die größte Ursache zu vermuthen sei, dass die größeren Knochen und Wirbel vorweltlichen Seehunden und Delphinen angehört hätten. - Aber lange vor Cuviers Bestimmung der Saurierreste von Lüneville war das Vorkommen großer Amphibien in der Art der Saurier in Ten Deutschen Muschelkalken nicht unbekannt geblieben, und namentlich findet sich in einer älteren zuverlässigen, wenn auch ohne Namen erschienenen Schrist bereits mit Bestimmtheit angegeben, dass man im Jahre 1755 zu Erkerode im Braunschweigschen ein ganzes, mehrere Fuss langes Crocodilskelet entdeckt habe, welches aber durch die Nachlässigkeit der Arbeiter mit Ausnahme des Kopfs ganz zerbrochen worden sei. Der Kopf selbst habe noch einen Fuss Länge gehabt, sei mit allen Zähnen versehen gewesen und in das Herzogliche Naturaliencabinet zu Braunschweig gekommen 1). Es ist sehr zu beklagen, dass dieser höchst wichtige Fund nicht hat in seiner Totalität erhalten werden können, da meines Wissens später kein ähnlicher zweiter dort gemacht worden ist; aber es ist zugleich auffallend, dass selbst der gerettete Rest' bei keinem einzigen älteren Naturforscher so viel Theilnahme gefunden hat, dass er gezeichnet oder beschrieben worden wäre. Selbst Schlottheim hat von dieser interessanten Entdeckung nicht die mindeste Notiz genommen, und Cuvier hatte vielleicht nicht Unrecht, wenn er die Vernachlässigung des Petrefacts der Sorglosigkeit oder Eifersucht der früheren Aufseher des Braunschweigschen Naturaliencabinets zuschrieb 2). Das

¹⁾ Beiträge zur Naturgeschichte, sonderlich des Mineralreichs.

2. B. Altenburg 1774. I, 148. Der Herausgeber dieser Schrift, die ein gutes Material enthält, ist unbekannt. Schröter führt sie wiederholt lobend an, aber auch er scheint den Namen des Herausgebers nicht gewußt zu haben. Der Inhalt derselben stammt übrigens von verschiedenen Versassern her.

²⁾ Recherches. 4me Ed. IX, 234.

Versäumnis in dieser möglich gut zu machei gegangen zu sein sch selbe seiner Länge na Saurier des Muschelks Fundort Erkerode bel aus Muschelkalk beste bedeutende Steinbrüch: die schönen, schon von Muschelkalk angegeber vorkommen. Berücksi ger Zeit durch Brogni schen Muschelkalkversi phalopodenschnäbel ga menbach abgebildete lus eduliformis und ei loides, nach Cuviers

^{&#}x27;) Dieso interessante N gen Saurierakeleta we

ter, in neuerer allein durch Sömmering in seiner Abhandtung über das später Aelodon priscus genannte Krokodil von Mönheim in Bayern (Schriften der Academie zu München 1814) beachtet. Durch Sömmering worde erst Cavier mit dem Erkeroder Funde bekannt. Cuviers Klagen veranlaßten mich bei meiner Anwesenheit in Braunschweig vor etwa 4 Jahren nach dem Schicksal des Kopfs Nachforschungen anzustellen. Sie waren fruchtlos. Kein Mensch hatte von letzterem etwas gehört; nur so viet erführ ich als Vermuthung, daß derselbe erst zur Regierungszeit des Herzog Carl zu Grunde gegangen sein moge, indem man damals durch Soldaten eine Anzahl Gegenstände, die nicht sofort aus einem zu leerenden Raume hinweggeschafft waren, ohne Umstände auf die Straße geworfen habe. Auch in den letzteren Jahren sind noch Kopftheile von Sauriern zu Erkerode, wenn auch nicht von großer Bedeutung, gefunden worden

⁷⁾ Diesen Versteinerungen zufolge hatte nämlich Gaillardot bereits

einstimmung des letzteren mit den entschiedenen Deutschen Muschelkalkgebilden bei Querfurt z.B. angedeutet war, so lag den Deutschen Naturforschern allerdings die Verpflichtung ob, die von Büttner und Knorr abgebildeten Querfurter Knochen mit jenen Zeichnungen Cuviers zu vergleichen. Geschah diess, so konnte bei der einleuchtenden Uebereinstimmung eines wesentlichen Theils derselben bald nach dem Erscheinen des Cuvierschen Werks auch das Vorkommen der Lüneviller Saurier in Deutschland mit Recht angenommen werden. Eine solche Vergleichung ist aber meines Wissens weder durch Schlottheim, noch durch einen anderen späteren Forscher je vorgenommen worden. Leider sind Büttners Zeichnungen der damals im Querfurter Kalkstein gefundenen Knochen sehr schlecht und nach Prof. Joh. Müllers Urtheil sogar theilweise unbestimmbar. Am besten dürsten darin zwei Wirbel, ein Unterkieser, ein Coracoidbein, einige Bauchbeine und Bruchstücke verschiedener Ribben zu deuten sein. Der lange schmale Unterkiefer in Fig. 6 seiner Tafel X gehört sichtlich zu einem langen spitzen Kopfe; er hatte noch vier niedrige kegelförmige und longitudinal fein gefurchte Zähne. Ganz gleicher Art ist die Zeichnung eines ebenfalls langen dünnen Kieferstücks mit kegelförmigen Zähnen von Querfurt bei Knorr (Suppl. Taf. VIII. Fig. 2.), und beide Abbildungen stimmen wiederum so gut mit der Cuvierschen (Taf. 250. Fig. 5 und 6) von einem Kieferstück des Lüneviller Sauriers überein, dass an der Abstammung der Quersurter Exemplare überhaupt von einem mit der Lüneviller Art übereinstimmenden Individuum gar nicht zu zweiseln ist 1).

ganz richtig den Lüneviller Kalkstein mit dem Deutschen Muschelkalk identificirt. Cuvier Recherches X, 210.

¹⁾ Auch Geinitz hatte den durch Walch beschriebenen Kopftheil zu einem Muschelkalksaurier gebracht, zwar nicht zum Nothosaurus, wohl aber zu dem von H. v. Me yer als selbstständig erkannten Charitosaurus Tschudii (Goea von Sachsen 100).

Bin ganz ābnliches, je von Rüdersdorf niede mit mehreren kegelför Zāhnen fand ich übrige den Steinbrüchen diese: blöfst worden war. Es von Interesse, weit er war, den man dort be betriebe angetroffen l meist zerbrochene, So kommen. Abgesehen 1 abgebildeten, weniger nigstens zwei der letzt unzweiselhaß dem Lün wie dieser nach der Fig. 8.) bemerkenswer der oberen Fläche ihre pressionen auf einem Knorrs Abbildung Ts indessen Klöden der

stimmtheit auf solche Eindrücke der Wirbel aus dem Muschelkalk hinwies (Beiträge zur mineralogischen und geognostischen Kentnifs der Mark Brandenburg. Berlin 1828. I, 43), indem sehr schöne Körper dieser Art, freilich nur selten, zu Rüdersdorf gefunden werden. Von Rihainvillers bei Lüneville besitzt die Königliche Sammlung in Berlin ganz dieselbe Art von Wirbeln, so dass kreuzförmige Eindrücke den Wirbeln der Saurier im Muschelkalk aller Orten, wo man diesen gefunden hat, eigen zu sein Aufser dem Muschelkalk wurden dergleichen nach Herrn Prof. Joh. Müllers gefälliger Mittheilung nur noch bei den Wirbeln von Megalosaurus beobachtet. -Das Coracoidbein bei Büttner (XXV, 2) ist nicht ganz sicher nach des ebengenannten Forschers Urtheil, obgleich es mit Cuviers Zeichnung (Taf. 250. Fig. 13.) eines Coracoidbeins von Lüneville allerdings sehr übereinstimmt. Ganz eigenthümlich sind dagegen die von Büttner Taf. XXIII. Fig. 6, 7, 8; Taf. XXV. Fig. 3. abgebildeten zierlichen, einer geöffneten Pincette mit stark zugespitzten, dünnen Armen ähnlichen Knochen von Querfurt, die gleichfalls nur Muschelkalksauriern eigenthümlich zu sein scheinen, da sie wenigstens in Hawkins großem und schönem Werke über die Liassaurier von Lymes Regis in Dorsetshire fehlen. Sogar Cuvier kannte sie von Lüneville noch nicht. Wohl aber bildete dieselbe gleichfalls Knorr nach Querfurter Exemplaren ab (Taf. VIII, 6, 3). Prof. Müller erklärt sie für Bauchbeine. In Rüdersdorf sind sie häufig und sie scheinen außerdem nach Exemplaren der Berliner Königlichen Sammlung auch in den Ober Schlesischen Muschelkalken von Deutsch Piekar und Ober Strasche nicht selten vorzukommen. Knochen derselben Art enthält endlich der Thüringsche Muschelkalk von Keilhau bei Rudolstadt. Büttners Zeichnungen Taf. XXIII. Fig. 4 und 5. von Wirbeln sind endlich dadurch von besonderem Interesse, dass sie letztere mit angehesteten Dornfortsätzen darstellen, während noch Cuvier keinen solchen vollständigen Lüneviller Wirbel gekannt zu haben scheint, und weil selbst die Berliner Sammlungen keine Exemplare der Art besitzen. — Ist nun schon aus Büttners und Knorrs Angaben zu vermuthen, dass der Querfurter Muschelkalk keinen unbedeutenden Reichthum von Saurierresten enthält, so findet diese Ansicht ihre Bestätigung noch durch andere ältere Autoren, indem z. B. A. Ritter das Gestein bei dem nur eine Stunde von Querfurt entfernten Dorfe Esperstädt ganz mit Knochen erfüllt sah (Commentatio II. de Zeolitho-Dendroidis. Sondersh. 1736, 32), und weil gleichfalls Kundmann (Rariora Naturae et artis in re medica oder Seltenheiten der Natur und Kunst. Breslau 1737, 42. Tab. III.) und die Beiträge (I, 197), so wie nach Walch die Beschreibung des Hoffmannschen Museums von Frisch 79,80,82 Kno-

chen und Wirbel, die von Querfurt unmittelb selbst aus den Eisleb in der That zu wünsche rungen künflig von de merksamkeit zu Theil lich der Fall war 1). übrigens die Knochen heit der Thüringschen chen besitzen, indem tich aber bräunlich g schimmernde Oberfläck Thiere er sie zuweise da sie keinem unserer kämen (S. 222), doch schon er die Vermutbi ursprünglich einem Wi hört haben '), und dafi

^{&#}x27;) Auch H. v. Meyer

⁴¹⁵⁾ und Geinitz Mittheilungen (Goea von Sachsen 106) über das Vorkommen von Resten des Charitosaurus Tachedii, Nothosaurus venustus und Conchiosaurus clavatus in den Muschelkalken von Esperstädt und Querfurt erweisen deutlich, daß diese in Rede stehenden Gegenden schwerlich der Braunschwerger im Reichthum an Saurierresten nachstehen dürften. Muthmaßlich gehort hierher auch der von Schreber in seiner alten mineralogischen Beschreibung von Halle (Lithographia Halensis, Halae 1759, 55) erwahnte Unterkiefer aus einem sogenannten Marmor von Ophausen bei Halle, wenn er nicht, wie Schreber von ihm glaubte, wirklich von einem Fische herstammt. Eben so wenig sicher ist es, ob man dahm die gebogenen und gestreiten, kohlschwarzen, den Dentahen ähnlichen Zähne zu ziehen hat, die Walch erwähnte und gleichfalls für Fischzähne helt (Knorr II, 2, 213).

¹⁾ In seiner Corallographia subterranea, Lips. 1714 sagt sagar Büttner schon (S. 51), daß es zu Esperstädt Knochen von Seethieren gäbe, die dem Meer crocodit ähnlich wären.

Schlottheim, wie angeführt war, kein anderes genaueres Urtheil über die Natur der Thüringschen Knochen zu fällen wußte.

II. Fische.

Von Fischresten im Thüringschen Muschelkalk findet sich merkwürdiger Weise in Schlottheims Petrefactenkunde nichts erwähnt (S. 28-33) und selbst in den Nachträgen dazu wird nur bemerkt (II, 71), dass Fischknochen und Fischwirbel nebst Schuppen sehr verschiedener Größe und anderen Knochen zuweilen in solcher Menge darin angehäust seien, dass sie eine Art Breccie bildeten. Schlottheim versetzte diess Vorkommen besonders in seine oberen Thüringschen Schichten, also an die Gränze und vielleicht zum Theil selbst in den Keuper, eine Angabe, die durch Credners neuere Mittheilungen über die in dem Keuper von Klein Vargula, Ingersleben und Ohrdruf mit zahlreichen Coprolithen vorkommenden Schuppen des Gyrolepis tenuistriatus und der Zähne von Acrodus Gaillardoti (S. 101, 103) bestätigt wird. Doch war bereits erwähnt, dass Schlottheim selbst schon im Jahre 1791 in den Mergeln von Tonna zahlreiche Fischzähne, also in Keupermergeln gefunden hatte, und es muß das Schweigen dieses Autors in seiner Petrefactenkunde um so mehr deshalb auffallen, da durch Schreber, die Beiträge, Walch, Schröter und Baumer die Existenz urweltlicher Fischreste in Thüringen und Sachsen schon mit Bestimmtheit angeführt worden war. So erwähnten Schreber (Lith. Hal. 55) und Schröter (lithol. Reallex. III, 287) das Vorkommen der früher unter dem Namen Bufoniten 1) oder Kröten-

¹) Die älteren Schriftsteller scheinen den Namen Bufoniten oder Krötensteine auch auf andere vorweltliche organische Körper ausgedehnt und z.B. Terebrateln mit diesem Namen belegt zu haben. Diess geht namentlich aus Ritters Oryctogr. Goslar., Schröters Reallex. III, 284 und den Beiträgen zur Naturg. II, 143 hervor. Es ist demnach wirklich zweiselhaft, ob der Busonit, den Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII. Bd. 2. H.

steine bekannten pflasterstrinähnlichen Gaumenzähne von Placodus gigas bei Weimar und Querfurt, serner dieselben die Häufigkeit kleiner, spilzer Fischzähne in den nämlichen Muschelkalken (Schroter Reallex. III, 257; Schreb. 53), so wie Schreber endlich auch die Entdeckung in gleichen Gebilden eines ganzen Fisches, Schroter (a. a. O. II, 174) die eines Fischkopfs mit vollig erhaltenem Obertheil, aber abgebrochener kinnlade, wovon noch das ganze obere und untere Gebifs mit vielen Zahnen versehen war, aufführte. Hätte Schrebers Angabe, wie fast nicht zu bezweifeln ist, ihre Richtigkeit, obgleich sie freilich durch keine spatere Untersuchung ibre Bestatigung gefunden hat, so ware sein Exemplar das erste aus dem Muschelkalke Deutschlands überhaupt bekannt wordene eines vorweltlichen Fischkorpers gewesen. Muthmosslich in den Keuper gehören aber die spitzen haifischartigen Fischzähne (Glossopetren), welche nach Baumer (1, 205) auf dem Steiger bei Erfurt vorkommen, jedoch bisher nicht weiter untersucht worden sind, indem selbst Geinitz in der Goen von Sachsen keine Zahne von diesem Fundorte angibt. Aber die fruheste Andeutung des Vorkommens von Fischresten finde ich wiederum in Battners Abbildung cines beachadigten Kurpers von Querfurt (Taf. XVIII. Fig. 1.), den er irrig eine versteinerte Castania nennt (S. 202), der doch unzweiselbaß wohl nichts als cin Zahn von dem, wie eben erwahnt, im Thuringschen Muschelkalk vorkommenden Placodus gigns mt Schon Schröter (hthologisches Realleucon II, 277) und Walch (in Knores Werk II, 2, 214) erkannten sa Battmors Abbildung einen Fischzehn, und Wolch bemerbie hierzu ganz richtig, dals man dergleichen von thm such als Buloniten bezeichnete horper withlich noch

Retter so Holsengel bet hel wars orgenes at ede & share, a Holsenstein 1711, 21, so den free salana gerechaet werden hann. Wahrscheinlich wird jedoch dessen Identität mit einem fruchgamensalin dadurch, dass dersette gleichseinig mit platten Anomien (d. h. also mit Terobratala rulgarm) surgefalet werd

zuweilen in Kinnladen finde. Knorrs Abbildung eines ausgezeichneten Gaumenzahns vom Placodus gigas, der viel distincter, als das Büttnersche Exemplar ist, wurde übrigens auch in den Beiträgen (I, 37) für die eines Fischzahns erklärt. Auf ähnliche Weise irrte Büttner, als er in seinem kleinen Werkchen Coralliographia subterranea Lips. 1714. tab. III. 9. einen anderen Querfurter Fischzahn mit einer Coralle verwechselte. Walch rügte bereits mit Grund diesen Missgriff. Ganz unzweiselhaft gehört endlich hierher noch das von Schreber aus der Gegend von Querfurt erwähnte Fragment eines Kinnbackens von 1 Zoll Länge und 1 Zoll Breite mit angeblich sieben Reihen schwarzer Zähne (Lithographia Halensis 56), indem von letzteren erwähnt wird, dass sie wie Büttners Castanie festsitzen. Sie scheinen demnach auch einem Kopfstück von Placodus angehört zu haben.

III. Mollusken.

Nach der fast unglaublichen Menge von Molluskenschalen im Muschelkalkstein erhielt dieser, wie Füchsel ausdrücklich bemerkt (Acta II, 51), seinen Namen. Baumer meinte sogar (ebendort II, 25), daß er seinen Ursprung zum Theil Muschelschalen verdanken möge. Im Erfurtschen Gebiete fand Baumer bereits unter letzteren Mytuliten, Ostraciten, Pectiniten, Turbiniten, Ammoniten und Nautiliten. Daß endlich auch Füchsel den Gehalt des Muschelkalks an Ammoniten, Nautiliten, glatten Pecten und Terebrateln als etwas für den Thüringschen Muschelkalk Characteristisches hervorgehoben hatte, war gleichfalls oben erwähnt worden.

1) Cephalopoden.

Die bekanntesten beiden der im Muschelkalk vorkommenden Arten dieser Ordnung Ammonites nodosus und Nautilus bidorsatus, erscheinen grade auch am häufigsten unter den älteren Abbildungen von Versteinerungen und namentlich waren die Beschreibungen der ersten Cephalopode, wie das Folgende zeig mehrerer anderer Petr stant begleitet wird, g griff über die Verbreitz geben.

Die ersten guten die besten mit, des Au lieferte bereils Leibni 1748, tab. IV.) und le zuvörderst schon im J Bande der Acta Acade im Jahre 1764 in der L. Fig. 18, a und b. nach Exemplaren des gen bereits sehr deut Sättel und den theils i oblongen oder rundlic zugleich dadurch die 🗥 flachen Rücken, endlic Seitenslächen der Win der Größe der Lobe nicht minder gut ang des Bodens der Loben merkwürdiger Weise a nung des A. nodosus, i Scheuchzer, der Fall

öbrigens bei keiner Baumerschen Abbildung deutlich, doch erwähnt der Autor, dass die meisten Ammoniten seiner Gegend dergleichen tragen, wenn auch andere dieselben nicht besässen (Acta II, 26; Naturg. I, 316). Selbst der vertieste Nabel, der sich bei einigen Exemplaren der in Rede stehenden Art sindet, war Baumern nicht entgangen. Sehr auffallend ist es jedoch, dass ungeachtet ihrer Genauigkeit diese Abbildungen Baumers von Schlottheim gar nicht der Beachtung würdig besunden worden

sind, indem er wenigstens dieselben nirgends erwähnt 1). -Sehr richtig ist ferner Baumers Bemerkung, dass sich eine viel größere Uebereinstimmung zwischen den Fränkischen und Schweizerischen, als zwischen jenen und den Thüringschen Ammoniten findet, indem auch diese Erfahrung, wäre sie beachtet worden, schon einen Unterschied in dem Alter vieler Frankischen und Thüringschen Gebilde andcutete, während man bekanntlich bis zu dem J. 1821, d.h. bis zu Merians, und später bis zu v. Dechens und Oeynhausens Arbeiten in Schwaben und Franken das jüngere Alter der durch ihre Ammoniten grade so eigenthümlich characterisirten Juraformationen gänzlich verkannte. Wahrscheinlich wäre aber schon früher im südwestlichen Deutschland eine Trennung des Muschel- und des Jurakalks vom paläontologischen Standpunkte aus gelungen, zeigte sich nicht grade der Fränkische Muschelkalk

^{&#}x27;) Es ist nämlich schwer glaubhaft, dass Schlottheim dieselben gar nicht gekannt haben sollte, da abgesehen davon, dass man in Gotha wohl mit dem Inhalt der Schriften der nachbarlichen wissenschaftlichen Gesellschaft zu Erfurt, wie speciell mit Baumers Arbeiten vertraut sein konnte, Schlottheims Aufmerksamkeit selbst durch Schröters wiederholtes Citiren der Baumerschen Leistungen hinlänglich auf dieselben gelenkt sein musste, um sie nicht unbeachtet zu lassen. Ueberdiess erwähnte auch Schröter in seinem Journal für Liebhaber des Steinreichs (I, 316) ausdrücklich Baumers Zeichnungen der Thüringschen Ammoniten. Fast möchte man glauben, dass dieselbe ungerechtfertigte Ueberschätzung des eignen Werthes, die sich Werners Schule gegen die Arbeiten anderer zu Schulden kommen liefs, gleichfalls Schlottheim bezüglich Baumers zum Vorwurf gemacht werden muß. Nicht weniger auffallend ist es, dass sogar Freiesleben (Geogn. Arbeiten 1, 73 und 74) Baumers für die Kenntniss der Thüringschen Fundorte von Petrefacten so wichtiges Werk: Die Naturgeschichte des Mineralreichs so selten erwähnt, während er sich doch öfterer auf dessen kleine ältere Schrist über das Ersurter Gebiet (Mineralogia territorii Ersurtensis. Ersurt 1759) bezieht.

so ungemein arm an Exemplaren des Ammoi That die Unterscheidung gebilden in Sûd Deutsc In Thüringen ist dageg siimmigen Berichten al dieses Landes, Baume ter erfüllt mit dem Am gen wimmeln davon.] sagt Schröter (Natur Berg, Hügel oder Was: wähnte aufserdem derse Umgebung der Orte Ap Ottstädt, Holtelstädt, Daasdorf, Sültze, Gal Lützendorf, Ebringsdorf bar daran, sowohl in B als auch auf die Manz Der Ueberflufs Thuring ter ausdrücklich (Natui dafs beinahe kein einzig ben übergangen hat ³). weisen, daß besonder wohl ausgebildete Exen in der That wird diese ganz damit übereinstimi

101) vollkommen bestäligt. Als Character der Ammoniten aus der Gegend von Weimar bemerkt Schröter, daß alle

¹) Bei Groß Vargula sind die Ammoniten so häufig, daß ein Berichterstatter sagt, er habe in kurzer Zeit einen ganzen Karren davon auflesen konnen (Beiträge II, 177).

^{2) &}quot;Die Ammoniten sind in der Weimarschen Gegend so häufig zu finden, daße man keinen Berg übersteigt und keinen Wasserrifs durchwandelt, wo man diesen Korper nicht finden sollte", sagen auch die Beiträge ausdrücklich (1, 39).

(abweichend von den Erfurtern) auf ihrer äußersten Windung starke Tuberkeln tragen, die bei den größten Individuen sogar die Stärke eines Fingers hätten. Es könndeshalb die Umgebungen Weimars wohl für einen Sammelplatz tuberculirter Ammoniten gelten, meinte Schröter in seinem lithologischen Reallexicon. (Berlin 1772. I. 64). Außerdem war dieser Forscher wiederum der Erste in neuerer Zeit, der die kommaartigen Einschnitte auf dem Boden der Loben ausdrücklich erwähnte (Naturforscher II, 175), indem er ihr Vorkommen bald an einem, bald an mehreren Bogen bemerkte, aber es geht nicht aus seinen Worten hervor, dass er von der Regelmässigkeit in dem Wechsel gezähnelter und ungezähnelter Bogen eine klare Vorstellung hatte 1). Erst bei Schlottheim finden wir die bestimmte Angabe (Petrefactenkunde 67), dass auf schwach gezähnelte Bogen ungezähnelte stets unmittelbar folgen 2), und es ist bekannt, wie L. v. Buch in neuerer Zeit auf diese Eigenthümlichkeit, so wie auf die bogenförmige Gestalt der Loben und Sättel von Ammonites nodosus überhaupt vorzugsweise Gewicht legte, um unter dem Heere von Ammoniten die Ceratitenfamilie zu sixiren (über Ammoniten. Berlin 1832, 9). Höchst selten finden sich Abweichungen von dieser Regel, und nur einmal ist es mir vorgekommen, dass ein Thüringscher Ammonit nicht allein den Boden der Loben, sondern auch den flachen Gipfel der Loben gezähnelt hatte. — Andere Abänderungen in der Form und Beschaffenheit der Oberfläche sind

^{&#}x27;) Eine später noch zu erwähnende bildliche Darstellung unseres Ammoniten von Querfurt, die Scheuchzer liefert, enthält, wie erwähnt, bereits die Zähnelung. Besonders deutlich aber ist letztere auf der Abbildung des Ammonites nodosus in Leibnitz Protogaca Taf. IV. dargestellt.

²) Doch hatte der Zeichner des Leibnitzschen Exemplars diese Regel in der Zähnelung der Bogen allerdings schon gut aufgesast und außerordentlich deutlich dargestellt.

häufiger. Schröter bilde lungen allein nach Exempl mar auf (a. a. O. II, 175 diesen Abtheilungen keine auf wenig wescullichen D wenn diefs auch der Auto auf einer im Alter fortse der Individuen beruhen. Erfort Exemplare mit Res troffen wurden (Naturges: gleichen, freilich selten, 📭 lich Schröter in diese Grunstedt, Kromsdorf zug von Weimar aufführte. sus ist gewöhnlich braun (jedoch ein Exemplar mit Im Allgemeinen findet sic nur als Steinkern (N. II zuweilen noch die Kamme die auffallender Weise da mit der natürlichen Substar finden sich bei den Th mannigfache Verschieden Entwickelung derselben (gen Deutschen Muschelke So führte Baumer (Nat

Exemplar von fast einem Fuß, Schröter andere bei Weimar von 5½, 6 bis 9 Zoll Durchmesser an (a. a. 0. 176, 180, 181, 192) Letzterer versicherte sogar, daß die gröfseren Ammoniten bei Weimar viel gemeiner, als die kleineren seien; die gewöhnliche Größe der von Erfurt gibt Baumer zu 4—6 Zoll Durchmesser an. So kommen sie hier in großer Menge vor, während die kleineren von 1—2 Zoll nur selten sind (Baumer N. 1, 316). Zu Oberspier bei Sondershausen haben die Ammoniten eben-

falls zuweilen einen Durchmesser von mehr als einen Fuß (Ritter de Alabastris Schwarzb. II, 21). Ihre Obersläche erscheint mitunter, so wie die der Nautiliten, mit einer Menge kleiner organischer Körper bedeckt, was Baumer namentlich zuerst bei den Nautiliten beobachtete (a. a. O. I, 318). Er sah sie für Brut an. Schröter verwarf zwar diese Vermuthung nicht ganz (a. a. O. I, 142), glaubte aber doch mehr, daß es kleine Vermiculiten d. h. Serpeln seien. Sie gehen von Stecknadelknopsgröße bis zu der Größe eines Hirsekorns auswärts. Andere Muscheln und Schnecken in einzelnen unkenntlichen Fragmenten traf endlich noch Schröter häusig in dem vorderen, meist leeren Theile des Ammonitenkörpers an.

Aber schon vor der ausführlichen Arbeit des ebengenannten Forschers über die Muschelkalkammoniten von Weimar im Naturforscher finden wir verschiedene Notizen über dieselben in dessen unter dem Namen: Lithographische Beschreibung von Thangelstädt und Rettewitz (zwei Orte bei Weimar) Jena 1768, 86—92 erschienenen kleinen geognostischen Monographie, so wie auch schon Knorr in seinem großen Petrefactenwerke und Walch in seinem Steinreich den Ammonites nodosus abgebildet hatten 1). Fast um dieselbe Zeit bemerkte Baumer ganz richtig, daß die Mansfeldschen Ammoniten, die bekanntlich nur dem Ammonites nodosus angehören, mit den Thüringschen übereinstimmen, indem er auch in der Graßchaft Mansfeld

Auch in seinem anderen Werke von größerem Umfange (Vollständige Einleitung in die Kenntniß und Geschichte der Versteinerungen. Altenburg 1784. IV, 346—348) spricht Schröter weitläustiger von den Thüringschen Muschelkalkammoniten und er sügt ausdrücklich die Bemerkung hinzu, daß dasjenige, was er von den Ammoniten aus der nächsten Umgebung Weimars mitgetheilt habe, ganz ebenso von einem größeren Thüringschen Districte, z. B. dem von Jena, Erfurt, Arnstadt und Langensalza gelte.

keine andere als (Naturg. I, 316), den viel früher von gen von Querfarier . zerlandes. Zürich 1 abnehmen liefs, dal Muschelkalk vorkou breite. Scheuch zwar ziemlich unvo wenigstens eine zi und seine Abbildur stens das Verdiens ihr zuerst mit die Zi noch weitere Bestâti von Erfurt bis Que dert daraus abzum zer Exemplare sei Bisenach erhalten : noch, dass der ebe sige Forscher den:

besafs, so war mit Grund zu muthmaßen, daß das Gestein, worin alle diese Exemplare vorkommen, sich sogar noch viel weiter nach Norden, nämlich bis zum Fuße des Harzes verbreite, ja eine Ansicht der sehr schönen Abbildungen Wolfarts in seinem Werke über Nieder Hessen (tab. VII, 1 und 2; tab. VIII) hätte gezeigt, daß ähnliche Ammoniten, wie die Baumerschen, sich noch viel weiter gegen Westen über Kindel hinaus finden und namentlich der Umgegend von Spangenberg in Hessen (zwischen Cassel und Eisenach) nicht fehlen. Auffallender Weise fehlt auch in Wolfarts Darstellung die Zähnelung der Loben. Fußend auf diese große Verbreitung der Ammoniten gleicher Beschaffenheit von Querfurt bis Spangenberg hätte endlich eine genauere Untersuchung gelehrt, daß selbst die zahlreichen Ammoniten aus den Kalken unmittelbar bei

Eisenach, von denen ein älterer Naturforscher Dr. Kühn (Naturforscher XIX, 98) Kunde gibt, ferner die Ammoniten im Schwarzburgschen zu Ober Speier, Holz Engel, Groß Ehrig bei Helbra, Arnstadt, Reinsfeld bei Arnstadt und Günserode (Ritter de Alab. Schwarzb. II, 22, 24, 30 und in den Comment. de Dendroidis II, 32) gleichfalls zu unserer Art gehören. Schon Ritters Abbildung Fig. 4 der Schrist de Alab., noch mehr aber seine Versicherung, dass bei dem letztgenannten Ortc und bei Bültzingslöwen Ammoniten, gezeichnet durch wellenförmige Linien auf ihrer Obersläche vorkommen, wies deutlich auf deren innige Uebereinstimmung mit den übrigen Ammoniten Thüringens hin. Zuletzt bemerkte noch Freiesleben das Vorkommen sehr großer Ammoniten (bis zu 1½ Elle Durchmesser sogar) zu Negelstädt bei Tonna (Lempe Magazin für Bergbaukunde X, 44), so wie Schlottheim das reichliche Vorkommen dieser Art am Holzberge in derselben Gegend von Tonna (Voigt Abhandlungen III, 185).

Der zweite Leitkörper unter den Muschelkalkpetrefacten, aus der Ordnung der Cephalopoden, der Nautilus bidorsatus, ist ein so constanter Begleiter des beschriebenen Ammoniten, daß er gleichfalls zu den am längsten bekannten Thüringschen Versteinerungen unserer Formation gehört. Von ihm lieferte Baumer gleichfalls eine der besseren Abbildungen (Naturgeschichte Fig. 19, a und b) und er fügte in seinem Hauptwerke sowohl, als in seiner älteren kleinen Dissertation über das Erfurtsche Gebiet einige Bemerkungen über die Thüringschen Fundorte desselben hinzu. Er nennt in dieser Hinsicht den Steiger bei Erfurt und ebenso die Erfurt benachbarten Orte Hochheim, Klepbach, Wittern, endlich das Gothaische Gebiet zwischen Bischleben und Steten. Aber viel früher noch, als bei Baumer finden sich Abbildungen unseres Nautilus in dem alten Werke von Mylius: Memorabilia Saxoniae. Leipzig 1718. Pars II. tab. VIII, die ziemlich richtig sind, ferner andere aus

derselben Zeit, aber viel XXX, Fig. 1-4 und die mit eingewachsenen Naut aus den Umgebungen Q Zeichnung namentlich w Exemplar des Nautilus bio Muschelkalk von Eisenach versichert wird (II, 53) sehr deutlich darbot. zuvörderst zwischen Lan der Nähe Querfurts bein ren Punkten (S. 61, 219, tiliten, die hierber gehe Holz Engel und Thüring droidis II, 32), und der selbe Petrefact zwar selt bei Eisenach (Naturfor: ter, dem wir ebenfalls ständigste Darstellung de verdanken, diefs Petref

Weimar. Ueberall erscheint dasselbe, wie erwähnt, als so getreuer Begleiter des genannten Ammoniten, daß es nirgends fast an allen den Orten sehlt, die Schröter als Fundorte des letzteren kennen lernte. So nannte dieser Forscher speciell die Orte Holzdorf, Mellingen, Magdala, Tiefurth, Gelmerode, Gabersdorf u. s. w. (a. a. O. I, 158) aufser dem Ettersberge und Weimars nächster Umgebung selbst 1).

In Betreff des Baues unseres Nautilus müssen wir es

^{&#}x27;) Im Allgemeinen ist Thüringen so reich an dem Nautilus bidorsatus, daß Schröter (Reallexicon IV, 314) gar die Behauptung außtellte, es mochte dieß Land überhaupt das reichste an diesem Petrefact sein. Sogar dürfte letzteres in der Häntigkeit seines hiesigen Vorkommens noch die Abimoniten übertreifen (Schröter vollständige Einleitung IV, 308).

als eine eigenthümliche Erscheinung hervorheben, dass so selten oder vielleicht nie der Sipho beim Ammonites nodosus vorkommt, dieser umgekehrt wiederum so häufig beim Nautilus bidorsatus zu beobachten ist. Raumer schon erwähnt ihn und fügt die Bemerkung hinzu, dass in der Nähe des Sipho sich kleine, einer Corallenschnur ähnliche Knötchen befinden. Unzweifelhaft sind letztere nichts als Petrificationen der Nervenröhre, die bekanntlich da verengt ist, wo sie die Kammerwände durchsetzt. Büttners vier Abbildungen von Exemplaren des Querfurter Nautilus stellen sehr deutlich ziemlich ansehnliche Stücke des petrificirten Sipho dar, an denen sich die normale Lage des letzteren und seine ursprüngliche Beschaffenheit noch gut erkennen lässt. Bei den Weimarschen Steinkernen des Nautilus bidorsatus ist namentlich, wie Schröter ausdrücklich versichert, die natürliche Lage des Sipho oft sichtbar (a. a. O. I, 158), zuweilen erscheint derselbe freilich auch aus seiner natürlichen Stelle gerückt. Gewöhnlich ist er bei den Thüringschen Exemplaren kurz, beinahe walzenförmig rund und sehr dick, während die Siphonen des Juraammoniten allemal lang und sehr dünn sind 1). Originalschalen finden sich, wie es scheint, in Thüringen noch seltener, als beim Ammoniten, doch erwähnt Schröter wenigstens ein Exemplar des Originals, das er aus dem umgebenden Kalkstein des Papiergrabens bei Weimar herausgeschlagen hatte (Naturf. I, 154) 2). In der Entwickelung dürften die Nautiliten Thüringens den dortigen Ammoniten wenigstens nicht besonders nachstehen, indem sie stellenweise

¹⁾ Auch Schröter erwähnt in seinem bereits angeführten Aufsatze im Naturforscher (I, 152) die knotige Beschaffenbeit des Sipho, die er nicht unpassend mit der Gestalt eines Rosenkranzes verglich.

²) Der Nautilus kommt also in Thüringen fast nur in Steinkernen, die frei umherliegen, vor.

von ansehniter Exemple Zoll, zu Me Ottstedt ebekommen des Baumer (Mansfeldscher, der Auto Muschelkalk durch das breitung ein erwarten lie Nautiliten in sie sich the ziehen.

Zu den reits bekant lich noch I Auch durch demals die

die Umgebungen von Göttingen ermessen werden. früheste Abbildung desselben finden wir nämlich bei Knorr auf Taf. H. I. a Fig. 9 und 10 nach Exempleren von Adelgönne bei Jena, die von Knorrs Commentator jedoch nicht richtig gedeutet wurden. Baum er erwähnt den Kör-Bald nach Walch beschrieb ihn gleichfalls Schröter (Lithologisches Reallexicon VIII, 308) nach mehreren Exemplaren in seiner Sammlung aus dem sogenannten Muschelmarmor von Weimar, wobei er fast noch bestimmter als Walch aussprach, dass der Conchorhynchus nur eine geringe Achnlichkeit mit einem Vogelschnabel habe und wohl ein Fischzahn sein könne. Glücklicher war in dieser Hinsicht Blumenbach in seiner Archaeologia tell. Spec. 1. tab. II fig. 5, a, da er den Körper vom Haimberge bei Göttingen abbildete und ihn richtig für den Schnabel einer vorweltlichen, von den lebenden Sepien aber abweichenden Sepienart erklärte. Das häufige Vorkommen der Ammoniten und Nautiliten bei Weimar und Jena, ferner rund um den Fuß des Harzes, wie wir es durch die kleinen zahlreichen Schristen Ritters erwiesen haben, hätte früher in der That, nachdem Blumenbach das Verständnis des Conchorhynchus eröffnet hatte, auch diesem Körper eine bedeutende Stelle neben den genannten Cephalopoden unter den characteristischen Muschelkalkversteinerungen sichern können.

2) Brachiopoden.

Den Hauptleitkörper des Muschelkalks aus der Ordnung der Brachiopoden, die Terebratula vulgaris, finde ich schon bei Baumer ziemlich gut abgebildet (Fig. 29) und erwähnt (Naturg. I, 328). Es ist diese Abbildung zugleich die erste deutlich erkennbare, indem Büttners freilich viel ältere Zeichnungen von Querfurter Exemplaren (Taf. XXVII, Fig. 11 und 12) viel weniger gut sind und die von Schlottheim (Petrefactenkunde 275) citirte Scheuchzers (Naturg. III. Fig. 114) ganz und gar nicht hierher gehört, weil sie sich auf ein glattes Exemplar der jurassischen T. biplicata von Randen bei Schafhausen bezieht. Auch Knorrs Abbildungen unserer Terebratel (Bd. II. Taf. B. I*** Fig. 2.) sind sehr undeutlich. — Was die Verbreitung unseres Körpers betrifft, so bezieht sich Füchsels Angabe, dass Terebrateln sich im Muschelkalk aller Orten Thüringens finden, nur auf ihn, wie es auch mit den Angaben der Beiträge zur Naturgeschichte und denen von Lesser, Schröter, Baumer, Kühn und Meineke der Fall ist. Alle bestätigen übereinstimmend die außerordentliche Häufigkeit der Exemplare unserer Art in Thüringen. So äußern sich z.B. die Beiträge (1, 49), daß zu Gelmerode bei Weimar ein großes Felsstück aus wahrere Muschelmarmor bestehe, dessen Obersläche sich mit unzähligen Terebrateln wie überstreut zeige, ferner nennt Lesser den Thüringschei salze, den Berg Kohnfeld und Querfurt als Fundorte bei Schlottheim so unge fsen Steine, woraus man sich ganz voll davon zeig schichte der Natur. Leipzi; genannten Aetherberge b und Erfurt kannte sie Le 1751, 752). Hierzu erfabre der Weimarsche Kalkstein teln bestehe und dass die stort seion (Naturforschei Schröter hinzu, sus der gen damit erfüllen, und es ibres dortigen Vorkommen brateln, wohin man imme Thälern nirgends vergeblic zieht sich auf dieselbe Ar-Vorkommen von Terebrak deren groben Kalksteinen

und Thangelstädt (Beschreib. von Th. 63). Baumer sagt in dieser Hinsicht (a. a. O. I, 328), daß im Bornthale bei Erfurt sich der Kalkstein fast nur aus Terebrateln zusammengebacken zeige, Kühn, daß im Gestein von Eisenach Terebrateln von verschiedener Größe und in großer Zahl eingeschlossen vorkämen (Naturforscher XIX, 99), endlich Meineke, daß auch in dem Kalkstein von Wiederstädt im Mansfeldschen sich Terebrateln von Haselgröße, meist aber mit zerstörter Schale fänden (Naturforscher III, 151). Später treffen wir damit ganz übereinstimmende Angaben bei Freiesleben und Schlottheim, die endlich durch die Mittheilungen der neueren geognostischen Schriftsteller ihre vollständigste Bestätigung erhielten. So beobachtete Freiesleben (Lempes Magazin für die Bergbau-

kunde. Dresden 1793. X, 106 und 107) desgleichen Terebrateln haufenweise zu Zöddelbach und auf dem Rädel bei Freiburg an der Unstrut im Muschelkalk, und es sah auch Schlottheim bereits im Jahre 1791 in dem grauen Thüringschen Kalkstein von Burgtonna neben Trigonellen, Ostraciten, Mytuliten, Turbiniten zahlreiche Ammoniten und Terebrateln (Voigt III, 134). Ganz entsprechend diesen älteren Angaben berichtete in neuerer Zeit wiederum Leop. v. Buch, dass Terebratula vulgaris millionenweise bei Querfurt die Schichten bilde (über Terebrateln. 39), dann Geinitz (Beitrag zur Kenntniss des Thüringschen Muschelkalkgebirges. Jena 1837, 14 und 27), dafs Conglomerate im Muschelkalk zu Mattstedt bei Jena fast ausschliesslich aus derselben Brachiopode bestehen, endlich noch Credner (a. a. O. 101), dass letztere in massenhaster Anhäusung in den oberen Abtheilungen des Thüringschen Muschelkalks erscheine. Die Thüringschen Exemplare sind indessen nach den älteren Angaben meist nur Steinkerne, obwohl auch bei Weimar häufigst Originale mit brauner und weißer Perlmutterschale vorkommen (Schröter Tangelstädt 62 und im Naturforscher XI, 177; dann Freiesleben bei Lempe 106). - Sogar die Verbreitung der Terebrateln gegen Norden zu findet sich schon bei Lesser bemerkt, der als Fundorte derselben Eimbek, Gandersheim und Goslar anführt (Kleine Schriften 59). Letzterer Fundort wird gleichfalls von Ritter in seiner Oryctographia Goslarensis S. 20 und in seinen Supplementa scriptorum Historico physicorum. Helmstad 1748, 39 genannt, wo dieser Autor namentlich glatte Anomien vom Katzenberge bei Goslar anführt.

3) Gasteropoden.

Im Muschelkalk sind bekanntlich Gattungen und Arten von Gasteropoden wenig zahlreich, weshalb auch in den älteren Werken außer den Fundorten weniger Patellen und der etwas häufigeren Dentalien nur solche Steinkerne vorkommen,

ist dann ein wahrer Muschelmarmor, was auch Schröter (Thangelstädt 94) von den Vorkommnissen bei Thangelstadt versichert, wo unsere Gasteropode besonders von zerbrochenen Dentalien und Buccinitenschalen begleitet wird. Nächst dem Weimarschen wird das Vorkommen der Rostellaria oder Melania durch Baumer im Erfurtschen (im Bornthal, bei Hochheim und hinter Windischholzhausen (N. 1, 310)) und im Mansfeldschen, durch Walch bei Querfurt angeführt. Alle diese Angaben verbunden mit Wolfarts

Zeichnungen Hessischer Exemplare von Spangenberg (Hassia subterr. Taf. VII, VIII, XI und XII), dann mit den Abbildungen und Bemerkungen Ritters über Turbiniten im Calenbergschen (Oryctograph. Calenb. I. Fig. 6.) und zu Reinsfeld bei Arnstadt (Lucubratio de Alabastris Schwarzburg 1732, 30) ergaben früh genug und sehr bestimmt, dass die in Rede stehende Versteinerung fast an allen Punkten sich findet, wo das Vorkommen der Ammoniten im mitteldeutschen Kalkstein bekannt war, so dass sie gleich diesen für einen beständigen Leitkörper des Wernerschen und Füchselschen Muschelkalks in und außerhalb Thüringen gelten konnte. Aber das Vorkommen unseres Petrefacts in Thüringen vermochte noch eine andere wichtige Folgerung zu veranlassen, wenn man die geognostische Bedeutung der Petrefacten überhaupt früher in Deutschland nicht zu sehr vernachlässigt hätte. Indem nämlich Schröter versicherte (Thangelstädt 95), dass die eben erwähnten Turbiniten mit Dentalien zu Rettewitz auch im klaren festen Sandstein vorkommen, ferner Mylius (I, 65, 70) angibt, dass seine Turbiniten zu Quersurt im Sandstein gefunden würden, endlich noch Ritter übereinstimmend damit berichtet (Lucubr. de Alabastr. Schwarzb. p. 18), dass auch zu Sondershausen die schönen Turbiniten in einem Steinbruche auf weißen Sandstein vorkämen, so stellte es sich deutlich heraus, dass dieser nach Füchsels und Baumers Forschungen unter dem Muschelkalk liegende Sandstein (d. b. der bunte Sandstein) in Bezug auf diese Rostellaria wenigstens nicht streng vom Muschelkalk gesondert ist. Da die Vorkommnisse noch anderer gleich zu erwähnender Gasteropoden und Conchiferen ganz zu demselben Resultat führen, so war allerdings schon in der Vor Wernerschen Zeit anzunehmen, dass die paläontologischen Verhältnisse keine so strenge Sonderung des bunten Sandsteins und des Muschelkalks gestatten dürften, als später Werner nach petrographischen Characteren einzufähren ist in klein 10Wei ältere So be Weim 7 Zol gar e dersh das a sich 1 gen (1 mend Gattu 3) u schei rende ben, zwisc nen aus (schwmenti

¹⁾ Es ist nicht ohne Interesse, diesa hervorzuheben, da bekanntlich erst Alberti im Jahre 1434 in seiner Monographie des Trias auf die wesentliche Gleichheit der Versteinerungen des bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers ansmerkaam gemacht hatte und weil aussallender Weize weder bei Geinitz (Goea 103), noch bei Gredner (S. 100) eine Rostellaria oder Melania im Thüringschen oder Querfurter bunten Sandstein erwähnt wird.

ter behauptet (Naturforscher IV, 185), dass ihm kein einziges Vorkommen eines Strombiten in derselben Gegend vorgekommen sei. Uebrigens lieferte das von Schröter beobachtete Vorkommen von Buccinum im festen Sandstein bei Rettewitz (Thangelstädt 100) einen weiteren Beweis für die Identität der Versteinerungen im Thüringschen Muschelkalk und bunten Sandstein.

Nächst den beiden eben erwähnten in unserem Muschelkalk am häufigsten vorkommenden Gasteropoden werden von den älteren Autoren auch einige Patellen und Dentalien darin erwähnt. Erstere kannte Baumer noch nicht, aber schon im J. 1774 gab Schröter von einer grossen in Weimars Umgebung gefundenen Patelle Nachricht (Journ. für Liebh. des Steinr. I, 315 u. Einleit. IV, 248), welche er im Naturforscher (IV, 199-200) später wiederholte. Schlottheim führte dieselbe von ihm aus Schröters Nachlass erworbene Versteinerung als Patellites discoides in der Petrefactk. 114 auf und lieferte, ebenfalls wie Schröter, von ihr in den Nachtr. dazu eine Abbild. (XXXII, 3). Es ist diess die jetzige Calyptraea discoides Golds. — Walch versicherte dagegen Patellen ziemlich häufig bei Jena entdeckt zu haben; während sie bei Weimar seltener sein sollen. Nach Schröter sind aber diese Walch schen Exemplare, die hier und bei Erfurt im Muschelmarmor vorkommen, nicht deutlich genug, um sie bestimmen zu können (Journ. für Liebh. I, 317). Später lernte jedoch Schröter eine deutliche und eigenthümliche Patelle im Weimarschen Muschelkalk kennen (Nat. VIII, 216 u. 217), die von Schlottheim Patellites mitratus genannt wurde (Nachtr. XXXII, 4). Immer aber muss die Zahl der Patellenarten im Thüringschen Muschelkalk klein sein, weil weder Schlottheim, noch Credner zu der Zahl der durch Schröter bekannt wordenen Arten neue hinzugefügt haben. - Viel häusiger sind dagegen die Dentalien von den älteren Forschern beobachtet worden, obgleich auch sie sich nur auf eine oder viel-

kalk wohl erhaltene Dentalienschalen vorkommen (Petrefactenkunde 94), Credners Angabe über das Auftreten des Dentalium laeve bei Waltersbausen (a. a. O. 101), endlich die Erwähnung der Dentalien zu Mattstedt durch Geinitz (Muschelkalk 27) thun dar, daß in der That dieß Petrefact in einer ungemein großen Verbreitung in Thüringen austritt. — Von der Schale sand bereits Schröter Exemplare bei Thangelstädt (T. 79 und 82). Indem aber dieser Forscher ausdrücklich noch dabei erwähnt, daß er hier

1

unter den Exemplaren mit natürlicher Schale keine gestreifte habe entdecken können, scheint sich wirklich Strombecks Vermuthung gegen Quenstädt, daß es Originalschalen von Dentalien mit glatter Obersläche geben könne (Deutsche Geol. Zeitschrift I, 128), und daß Dentalium torquatum nicht immer das Original der glatten Dentaliensteinkerne im Muschelkalk sei, zu bestätigen. — Gelegentlich will ich noch hinzufügen, daß Anhäufungen von dergleichen Steinkernen sich selbst bei Rüdersdorf finden, wo ich sie vor etwa 4 Jahren, zum ersten Male, wie ich glaube, beobachtet habe, indem Klöden von ihrer dortigen Existenz noch keine Nachricht gibt, und auch die mir bekannten Sammlungen von Rüdersdorfer Versteinerungen damals nichts davon enthielten.

4) Conchiferen.

a) Ostrea difformis findet sich bei Baumer (Naturgeschichte Fig. 23) nach einem großen und schönen Exemplar von unbekanntem Fundort, muthmasslich aber nach einem aus dem Bornthal bei Erfurt dargestellt, indem der genannte Autor Austern in einzelnen Exemplaren aus dieser Localitat kannte. Doch kommen diese im Bornthal, wie er sagt, nur selten vor. Schröters gefaltete Chamiten (Chamitae plicatae) gehören nach Walchs Figur (Steinreich XVI. Fig. 3 links) unzweifelhaft ebenfalls Ist diess richtig, so dürste überhaupt Ostrea difformis im Weimarschen Muschelkalk selten sein, da Schröter gefaltete Chamiten bei Thangelstädt ungemein selten antraf (Th. 56) und in seiner Beschreibung der Petrefacten aus den Umgebungen Weimars im Naturforscher sie nicht einmal erwähnt. Sogar Schlottheim besass in seiner Sammlung nur ein einziges Exemplar der O. difformis von daher (Petrefactenk. 245). Auch die Beiträge (I, 45) erwähnen in den Umgebungen Weimars keine bestimmte Exemplare unserer Art, sondern berichten nur gelegentlich, dass dort gefundene Pectenschalen zuweilen mit kleinen Austern so

Längsstreisen oder kleinen vertiesten Punkten, welche nach Schlottheims frühester Bemerkung der ganzen Obersäche der Disciten ein sehr zierliches Ansehen gäben, erwähnt jedoch keiner der älteren Autoren Etwas. Schröter trennte übrigens diese Art so bestimmt von den Pecten, dass er sogar von den Umgebungen Thangelstädts und auch Langensalzas, wo gleichfalls Disciten vorkommen, ausdrücklich behauptete, man habe daselbst noch nie eine Spur eines wahren Pectiniten entdeckt (lithologisches Reallexicon (1, 412). Außer diesen ebengenannten Fundorten kannte Schröter Disciten selbst noch zu Esperstädt (Reallex. II, 412). Baumer und der Verfasser der Beiträge führen sie dagegen gar nicht an. Bemerkenswerth ist endlich, dass Schröter Disciten bei Weimar nicht allein im Mu-

schelkalk, sondern auch im bunten Sandstein antraf (Reallexicon II, 412).

c) Pecten laevigatus dürsle sich zuerst bei Baumer (Fig. 24) abgebildet finden, der aber seine Zeichnung für die eines glatten Chamiten ausgab. gleiche, aber noch vollständigere, hierher gehörige bildliche Darstellung von einem schönen Exemplar lieferte wenige Jahre später Schmidt (in seiner Hist. mineral. Beschreibung der Umgegend von Jena. Gotha 1779 auf Taf. III. Fig. 4.), der dieselbe gleichfalls zu den glatten Chamiten zog (S. 135). Die Vergleichung beider Abbildungen mit der Schlottheims von dem jetzigen Pecten laevigatus (Nachträge Taf. XXXV. Fig. 2.) zeigt ferner die genaueste Uebereinstimmung, so dass gar nicht daran gezweiselt werden kann, dass die Geognosten und Petrefactologen den Pecten laevigatus früher überhaupt zu den glatten Varietäten der Chama gezogen haben. Baumers u. Schmidts Zeichnungen erweisen nämlich, dass ihre Exemplare eine regelmässige kreisförmige Gestalt, eine nicht unansehnliche Größe, eine slache Obersläche mit zahlreichen feinen concentrischen Anwachsstreifen und deutliche Ohren hatten, ganz wie Schlottheim unseren Pecten laevigatus darstellte. Warum aber die beiden zuvor genannten Forscher diesen Pecten von den übrigen getrennt und zu den Chamiten gestellt haben, findet man bei ihnen nicht angegeben, während gerade andere ältere, gleichzeitige Autoren, wie namentlich Schröter (Thangelstädt 45) mit bestimmten Worten den Mangel aller Ohren am Schlosse zu den characteristischen Kennzeichen rechneten, wodurch sich die Chamiten von den Pecten und Disciten unterscheiden ließen. Die erste bestimmte und zugleich richtige Ansicht über die ohrenlosen Formen des Pecten laevigatus, finden wir jedoch bereits in den Beiträgen, deren Herausgeber ausdrücklich versichert (I, 44-46), daß diejenigen Compassmuscheln (der alte Name von Pecten), welche bei Weimar im Muttergest währei guf ihr **Einflits** wahrst von S ansieb 53). schied dem 1 visbur burgsc 324): W02E (S. 58 lich at Bemer háofigi vom f minde gelstä Umgel ben,

ihre Originalschale, die Schmidt an einigen Jenaer Exemplaren von Seewürmern durchbohrt oder mit einer Brutganz kleiner Austern bedeckt fand (S. 134). Letzteres wird auch bei Weimar bemerkt, wo, wie schon erwähnt, die Klappen sich zuweilen so dick mit kleinen Austern bedeckt finden, daß es schwer wird, deren Natur zu erkennen (I, 46). Die Originalschalen sind gemeinlich von brauner Farbe (Beiträge I, 45; Schröters Thangelstädt 50), was, wenn dieselben auf weifslichem Kalkstein aufliegen, wie der Verfasser der Beiträge versichert, einen prächtigen Anblick gewährt. Mitunter kommen aber auch

weissliche und schwarze Exemplare vor. Die Größe der Exemplare ist ebensalls verschieden; zuweilen wird sie ganz ansehnlich. So erwähnen die Beiträge eins derselben aus der Umgegend von Weimar, das 6 Zoll Länge und eben so viel Breite hatte.

d) Gervillia socialis. Die frühesten Abbildungen dieser in Thüringen so ungemein verbreiteten und stellenweise in zahllosen Exemplaren aufgehäuften Versteinerung finden sich bei Mylius (I. Taf. XII.) und Büttner (Taf. XXVIII.), bei Mylius aber, wie es scheint, nicht nach Exemplaren aus dem Muschelbalke, sondern aus dem Sandstein entworfen, indem dieser Autor ausdrücklich versichert (I, 65 und 69), dass die von ihm abgebildete Steinplatte aus dem Sandstein von Querfurt gekommen sei 1). Auch bei Jena erwähnt Schmidt, das Vorkommen dieses Petrefacts an verschiedenen Punkten, z. B. am Apoldaer-(S. 85) und Ketschauer (S. 77) Steiger, am Johannisberge (S. 58), im Mühlthale (S. 79) und endlich am Forstberge (S. 75), we es gewöhnlich in Menge und in guter Ordnung auf den Platten erscheine. Zuweilen treten hier die Exemplare sogar in solcher Häusigkeit auf, dass sie keine

Umgebung Quersurts erweisen den großen Reichthum, den diese daran bezitzt und lassen es nur bedauern, daß kein neuerer Geognost oder Petresactolog sich mit ihrer Untersuchung beschäftigt hat. Büttner nennt namentlich die Orte Weidenbach im Osten, Steigra, Gleina, Schriplitz, Bibra im Süden, Gatterstädt, Farrenstädt, Guckenburg und Schraplau im Norden, so wie endlich auch den Ort Lodersleben im Westen von Quersurt als solche, wo sich Muscheln fänden. Besonders, sagt er, gebe es daselbst ungemein viele gestreiste Muscheln nach Westen und Osten zu, breite und glatte nach Norden und Süden. Nach der Versicherung eines Sachverständigen soll es sogar, wie Büttner ansührt (S. 263), möglich sein, aus der Quersurter und der angränzenden Gegend gegen 200 Muschelarten zusammenzubringen.

- e) Mytilus eduliformis zieht Schröter seiner langgezogenen und keilförmigen Gestalt wegen schon zur Gattung Pinna, während die Beiträge (I, 53) diesen Körper noch als eine eigenthümliche, glatte Varietät der Mytuhten anführen. In II, 114 der letzteren Schrift wird ferner ein pinnaähnlicher Körper aus Thüringen angeführt, der unzweifelhaft auch hierher gehört. Im Weimarschen sind Exemplare dieser Art übrigens so selten, daß der Herausgeber der Beiträge nur ein einziges bei Weimar selbst vorfand, und daß Schröter so wenig diesen Mytilus bei Thangelstädt, wie Schmidt bei Jena nahmhaft machte.
- f) Lima striata und Lima lineata wurden früher, bis Schlottheim beide Arten selbstständig constituirte, zusammen unter dem allgemeinen Namen der gestreif-

ten Chamiten (Chamae striatae), die aber aufserdem noch andere Petrefacten, wie z.B. die bereits genannte Ostrea difformis als Chama plicata umfassten, begriffen. Es ist deshalb schwierig und fast unmöglich, die für den ganzen Complex der von den älteren Autoren aufgestellten gestreisten Chamiten vorkommenden Angaben der einen oder der andern von beiden genannten Arten der jetzigen Lima zu vindiciren. Da Schröter jedoch zuerst die Nothwendigkeit fühlte, die Chamiten in einzelne Gruppen zu sondern, so lassen sich auch die Charactere seiner eigentlichen gestreiften Chamiten (Chamae striatae speciatim sic dictae, Thangelstadt 57-59) am Besten auf unsere Lima lineata beziehen. Nach dem Herausgeber der Beiträge kommen gestreiste Chamiten sehr häusig bei Weimar vor; selten fehlen sie hier an einem Orte, wo es überhaupt Versteinerungen gibt. Aber gut erhaltene Exemplare erscheinen nicht gar oft, wie ein Gleiches mit solchen der Fall ist, die noch beide Klappen besitzen. Die Originalschale ist meist braun gefärbt, nur zuweilen findet sie sich ziemlich weiß (I, 47). Baumer erwähnte gleichfalls das häufige Vorkommen gestreister Chamiten zuvörderst im Erfurtschen (I, 325) hinter Windischholzhausen, dann im Mansfeldschen, so wie Schmidt bei Jena diejenige Unterabtheilung der gestreisten Chamiten antraf, welche Schröter kammförmige (Ch. pectinatae) genannt hatte 1).

g) Trigonia (Myophoria) vulgaris u. Trigonia (Myophoria) pes anseris. Von der ersten dieser beiden Arten

unter die Petturkeln (Schröter Reallexicon I, 255), woraus sich folgern läßt, daß auch die von M. R. Rosinus südlich Hanöverisch Münden gefundenen gestreiften Pectunkeln, mit denen Turbiniten, glatte Chamiten u. s. w. vorkommen (Tentaminis de Lithozois ac Lithophytis olim marinis, jam vero subterraneis Prodromus sive de stellis marinis disquisitio. Hamburgi. 1719, 2), nichts als Exemplare unserer Art sind.

(Beiträge I, 54; Walch Steinr. II, 112) einzig Steinkerne, die theils vollständig, theils nur zur Hälfte vorhanden seien. Da man aber das Schlofs der Trigonellen früher noch nicht kannte, so gab es schon in den 70ger Jahren des vorigen Jahrhunderts eine Ungewißheit darüber, von welchem Original überhaupt die Steinkerne abstammten. Die bei den sich jetzt gegenüberstehenden Beobachtungen von Goldfuß (Petref. II, 196), Alberti (Leonhard Jahrb. 1845, 673) und Wißmann (Leonhard Jahrb. 1842, 310) noch immer schwebende Frage über die Nothwendigkeit der Absonderung der Myophorien von Trigonia würde in-

dessen viel früher vielleicht zur Entscheidung gelangt sein, wenn des durch Schröter zu Lengefeld bei Weimar, also im Muschelkalkgebiet, gefundene angebliche Original der Trigonia (Thangelstädt 65) bei genauerer Untersuchung sich wirklich als solches bestätigt hätte. Da die Untersuchung aber nicht erfolgt ist und bei dem wahrscheinlichen Verluste des Exemplars schwerlich noch erfolgen dürste (Schlottheim erwähnt nämlich dasselbe nicht mehr, und so ist es auch nicht mit der Schlottheimschen Sammlung nach Berlin gekommen), so bedarf es anderweitiger glücklicher Funde solcher Art, um hierüber ins Klare zu kommen. Tr. pes anseris findet sich übrigens bei Weimar, wie der Herausgeber der Beiträge versichert, viel seltener, als Tr. vulgaris, indem es ihm nur eines einzigen Exemplars, das aber 2½ Zoll Länge und 1½ Zoll Breite hatte, dort habhaft zu werden gelang (I, 56). Die gewöhnliche Trigonie ist endlich auch nicht auf den Muschelkalk beschränkt, sondern wurde noch im bunten Sandstein durch Schröter gefunden (Schröter Thangelstädt 67; .Reallex. I, 285).

h) Myacites elongatus. Hierher wäre namentlich Baumers Abbildung eines sogenannten Mytuliten und muthmaßlich noch die Fig. 35. desselben Autors von einem sogenannten Telliniten zu rechnen. Ueber jene Versteinerung berichtet der Autor (I, 230), daß sie in Thüringen und im Mansfeldschen häußig sei und im Gothaischen sogar ganze Schichten bilde, worin alle Exemplare nach dem Schwerpunkte lägen. Auch die sogenannten Musculiten gehören unzweifelhaßt hierher; sie erscheinen besonders groß und schön bei Weimar am Ettersberge und angeblich hier sogar viel ausgebildeter, als bei Jena, wo sie zugleich nicht häußig sind. An beiden Orten sind es nur Steinkerne, während die bei Arnstädt vorkommenden Musculiten noch die Originalschale haben (Beiträge I, 109). Musculiten erwähnen endlich Schreber (47) und Lerche

furt und an anderen Thüringschen Orten erwähnt (a. a. 0. II, 32 und 35) und Letzter Gleiches von Schraplau angibt (276). In Uebereinstimmung hiermit sagt auch Schröter bezüglich Thüringens in dieser Hinsicht ganz richtig (Thangelst. 105): "Was man bei den Trochiten am Meisten zu bewundern hat, das ist ihre unglaubliche Menge, indem sie an unzähligen Orten und allenthalben in grofser Menge gefunden werden. Selbst in meiner Gegend (d. h. Thangelstädt), sind sie so häufig, daß wenn man alle ohne Unterschied sammeln wolle, man ganze Wagen damit anfüllen könnte." Gleiche Anhäufungen von Trochiten wurden im Muschelkalke anderer Gegenden Thüringens durch Kühn, Freiesleben, Schlottheim beobachtet. So versicherte Kühn (Naturf. XIX, 96—100), daß in der gebirgigen Gegend vom Rams- und Mosen-

berge bis nach den Dörfern Spichra, Lengeröden, Krauthausen NNW. von Eisenach ganze Berge davon voll seien, Freiesleben (Lempe X, 106), dass Trochiten zu Zöddelbach bei Freiburg ganz allein abgesonderte und sehr feste Schichten bildeten, endlich Schlottheim (Voigt Abhandlungen III, 184), dass bis 6 Fuss dicke Schichten des Kalksteins am Holzberge bei Tonna gleichfalls daraus beständen. Berücksichtigen wir nun, dass sich auch in Nord Thüringen nahe dem Südfusse des Harzes, nämlich zu Groß Ehrig bei Keula, am Bonifaciusberge bei Günserode im Schwarzburg Sondershausenschen, zu Bleicherode und Groß Bodungen im Preussischen Thüringen nach Ritters älteren Beobachtungen (de Alab. Hohenstein. 23, 24, 29; Commentatio II. de Dendroidis II, 20) und nach Lessers Schristen theils zur Geschichte der Natur, theils zur Physicotheologie eine große Masse solcher Trochiten in den dort anstehenden Kalksteinen finden, ferner dass ähnliche Gebilde am Nordost und Nordrande des Harzes durch den ersten verdienten Forscher nachgewiesen wurden, da er selbst am großen Katzenberge bei Goslar die größte Menge Trochiten (Oryctogr. Goslar. 20) und zu Brügge an der Leina unfern Hildesheim gar die gewaltigsten Felsen aus denselben gebildet fand (Oryctogr. Calenb. I. 13 und II, 23), endlich dass Meineke im Halberstädtschen also am östlichen Fusse des Harzes (Naturforscher XI, 165) eine ähnliche Fülle von Trochiten wahrnahm, so wäre es allerdings dankbar, durch geognostische Untersuchungen zu ermitteln, wieweit die Verhältnisse des subhercynischen Trochitenkalks nach Süden zu fortsetzen, und wo etwa dessen Scheide gegen die sehr abweichenden Verhältnisse der Thüringschen Trochitenkalke sich findet. Indem nämlich nach v. Strombecks umfassenden und gründlichen Untersuchungen die mit Trochiten erfüllten Schichten im Braunschweigschen einen einzigen untrüglichen Orientirungshorizont in den oberen Schichten der mittleren Ab-

(Lithophylacium Britannicum 82 und 114) in den Trochiten wahre Thierwirbel zu sehen glaubten, ein anderer Forscher selbst noch in den 70ger Jahren des vorigen Jahrhunderts in der Krone petrificirte Fruchtkolben von Zea Mays vermuthete (Beiträge I, 198—199), sprach Rosinus unmittelbar nach Mylius, der ihm hierin (im Jahre 1718) sogar noch vorangegangen war (Saxonia subt. II, 33), gleich wie dieser, gestützt auf Rumpfs Zeichnung einer lebenden Crinoidee, so wie auf die in Fig. 7. Taf. III. seines Werks gelieferte Abbildung einer Krone mit anhängendem Stiel und unmittelbar lose dabei liegenden Trochiten im Jahre 1719 mit Entschiedenheit die Ansicht aus, dass alle diese Trochiten nur getrennte Glieder des Encrinitenstiels seien (S. 3 und 4), und dass der ganze Encrinit eine sehr große Uebereinstimmung mit lebenden Encriniten habe. Er stand deshalb auch gar nicht an, den Encrinus liliiformis überhaupt für ein urweltliches marines Pflanzenthier von der Art der Corallen zu erklären, deren Natur ihm durch de Rocheforts Beobachtungen in den Antillenmeeren, wie er ausdrücklich sagt (Histoire des Antilles Cup. 19. Art. XIV.), bekannt worden war (S. II.). Rosinus reichhaltiger Schrift verdanken wir zugleich die erste Abbildung von Wurzelstücke, aus denen er 3-5 Stiele sich entwickeln sah (Taf. X, A, B, C, D und E) nebst der Bemerkung, dass Lachmund zuerst unserem Körper den Namen Encrinus beigelegt habe (S.III.) 1). Bald nach Rosinus im Jahre 1729 erschien eine der seinigen ähnliche Arbeit unter dem Titel Encrinus seu Lilium lapideum (zu Wolfenbüttel), die den ehemaligen Probst von Gandersheim Harenberg zum Verfasser hatte, gleichfalls auf dem Studium Braunschweigscher Exemplare beruhte und ihr an Schönheit und Anschaulichkeit in den Zeichnungen nichts nachgab. Harenbergs Schrist in neuerer Zeit eben so selten geworden, wie die von Rosinus. Auch dieser Autor nahm die Befestigung der Basis des Stiels durch Wurzeln an mehreren Exemplaren seiner Sammlung wahr (Fig. 9 und 10). Sehr auffallend ist es aber bei der gün-

^{&#}x27;) Rosinus fügt letzterer Erwähnung bezüglich auf Lachmund hinzu: Nescio, quam ob causam, encrinorum appellationem indidit (S. 11).

stigen Sk Exemples schen zu Krone zu spiche ab Abbildung (Orig. Ca Brůckou Bronsvig. auscinand unserer E Kroue ve 1760 zx 1 Schulze worin sid Dresdaer Abbildung ianera Se gab diese eine ganı

tur des Würtembergischen Liascrinoideen (Pentacrinus subangularis), welche Hiemer in der wunderschönen Abbildung seiner Schrift: Caput Medusae, novum diluvii universalis monumentum, schon 26 Jahre früher (1734) zu Stuttgart bekannt gemacht hatte. Mit den Darstellungen und Beschreibungen von Rosinus, Harenberg und Schulze war aber die Kenntnifs des Encrinus liliiformis als abgeschlossen anzusehen, und in der That hat keine neuere Abbildung, wie die noch folgenden von Knorr (J. Taf. XI, a; Suppl. VII. Fig. 1 u. 2), Walch (Steinr. II, 2, a), Schröter (Einleitung III. Taf. III. Fig. 1-9) und Kühn (Naturforscher XIX. Taf. Vl.) elwas Neues zu den bekannten Formen hinzuzufügen vermocht. Die zuletzt genannte und endlich eine der spätesten, die von Schlottheim (Nachträge XXIII. Fig. 1, a) bestätigten nur die Fähigkeit des Encrinusthiers, Hände und Finger auseinanderzuschlagen.

Unterlag es aber nach allen diesen Forschungen keinem Zweisel, dass Trochiten und Krone nur Theile eines und desselben vorweltlichen thierischen Körpers waren, so bleiben doch selbst bei unserer jetzigen Kenntniss der Diuge immer einige Punkte in dem gegenseitigen Verhältnisse des Vorkommens dieser Theile übrig, die noch zu erklären sind. Dahin gehört namentlich die bereits älteren Forschern auffallend gewesene Häufigkeit der Trochiten im Gegensatze zu dem seltenen Vorkommen der Krone in denselben Gegenden. Schon Ritter (Oryctogr. Gosl. 20) sagt, dass am großen Katzenberg, wo, wie nach ihm erwähnt war, sich die gröfste Menge von Trochiten findet, Encrinuskronen nur äußerst selten (rarissime) vorkämen, und gleicher Weise fand es der Herausgeber der Beiträge (I, 197) • wirklich merkwürdig, dass in manchen Gegenden (wahrscheinlich von Thüringen) Trochiten in unzählbarer Menge angetroffen würden, während man doch von einer Encrinuskrone keine Spur fände. Die bisherigen Versuche, setzt der Autor hinzu, eine solche Schwierigkeit zu lösen, wären unzulänglich geblieben, und es bleibe das Phänomen ein noch immer nicht gelöstes Geheimniss (ebend. II, 74). Berücksichtigt man nun mit Strombeck (Geol. Zeitschrist I, 166), dass es, wenn auch der einzelne Encrinusstiel eine beträchtliche Länge gehabt und jeder derselben aus vielen Gliedern bestanden habe 1), es doch immer vieler Millionen von Individuen bedurfte, die nach desselben Forschers passendem Vergleiche einst gleich Halmfrüchten in den Kornfeldern auf dem Meeresboden gestanden haben müssen, damit das Material zu den Trochitenkalken von ihnen geliefert werden konnte, so bleibt in der That das stellenweis fast völlige Verschwinden der noth-

^{&#}x27;) Rumpf hatte nämlich in dem Stiel einer lebenden Crinoidee von einem Fuss Länge 81840 Glieder gezählt (Mylius Sax. subt. II, 34).

von Enc - 40 yad abı bei Que (II, 196 weder 1 erwähne spiller # enidecki Uci in Millel Zeit anii vergebi, sich mi Querfur mach He Goslar 1

nen Ammoniten, Nautiliten, Conchorynchen, Pecten, Limen und Terebrateln paläontologisch characterisiren konnten, sich auf gleiche Weise auch durch die Fülle von Resten unseres Encrinus likiformis auszeichnet. Wie aber in diesem Striche Mittel Deutschlands Thüringen schon bei den älteren Forschern als das Ammoniten- und Nautilitenreichste Land galt, so erschien im Gegensatze das Brausschweigsche Gebiet als das wahre Vaterland des Encrinus. Nach den jetzigen geognostischen Erfahrungen läßt sich

Doch wird bereits durch Walch bemerkt, dass einer der schönsten Encriniten, den man kenne (es ist derselbe, den Knorr abbildete), zu Schraplau gesunden worden sei (Naturforscher III, 209), und noch einmal finden wir das Vorkommen derselben Krone aus der Umgebung von Querfort im Natursorscher VI. 179-180 angeführt.

auf dieser Verschiedenheit direct folgern, dass die hochsten Schichten des Muschelkalks über dem Dolomit am verbreitetsten in Thüringen, die tieferen dagegen im Braunschweigschen austreten. Durch Schröters Beobachtungen bei Thangelstädt (Lith. Reallex. II, 105) ist es endlich noch bekannt worden, dass Stielglieder unseres Encriniten dort auch dem (jetzigen bunten) Sandstein nicht sehlen. Ueber das specielle Vorkommen unserer Kronen im Braunschweigschen, welches Schröter sogar das eigentliche Vaterland der Encriniten nannte (Reallex. II, 87), indem er ihre schönen Fundorte in seinem eigenen Vaterlande bei Waltershausen noch nicht kannte, gab zuvörderst Meineke (im Naturforscher XI, 161-168) und dann Schröter (im lithol. Reall. II, 87) eine Kunde. Namentlich werden hier die Verhältnisse von Erkerode, dem bekannten, 2 Meilen von Braunschweig am Fusse des Elmwaldes gelegenen Dorfe geschildert 1). Außerdem erfuhren wir bereits durch Harenberg das häufige Vorkommen isolirter Beckenglieder der Krone zu Brunshausen bei Gandersheim (S.8) und endlich, wie schon angeführt war, durch Rosinus das der Encrinitenkronen an der Asse. — Zu den bereits genannten älteren Fundörtern von Trochiten und Kronen in Thüringen ist noch die Umgegend von Weimar hinzuzufügen, weil hier in Schröters Zeit (Lith. Reallex. II, 87) zu Lehma eine schöne mit dem Stiel versehene Krone entdeckt worden war. Aber die merkwürdigste Fundstelle der Encriniten in Thüringen wurde erst viel später durch Schlottheim bekannt, nach dessen Mittheilungen (Magazin der Naturforschenden Gesellschaft

Die Behauptung jedoch, die ich im Reallex. II, 87 finde, dass zu Erkerode das Vorkommen der Kronen und noch mehr das der Kronen mit Stieltheilen eine Seltenheit sei, ist, wie ich aus eigener Untersuchung der dortigen Brüche und aus anderweitigen Erfahrungen weiß, gänzlich ungegründet.

ᄤ 95ien w. dи les sid des 7 7 Bai يبدله bck Vα der nic der dia der

berstädtschen gegen den Ostrand, die von Erkerode, Gandersheim, Goslar, Brügge und an der Asse endlich gegen den Nordrand der Harzinsel 1). Schon Schlottheim folgerte aus der Art des Vorkommens der Crinoideen bei Waltershausen, daß diese sich noch an derselben Stelle fänden, wo sie in der Vorzeit gelebt hätten. Muthmaßlich ist umgekehrt mit dieser Ansicht im Einklange, daß ähnliche Vor-

^{&#}x27;) Mir selbst gelang es vor einigen Jahren, ein vollständiges, wenn auch schlecht erhaltenes Exemplar einer Krone von Encrinus hliiformis in den Steinbrüchen an der Hörsel mitten in dem fast nur aus Trochiten, die in Kalkspath verwandelt waren, bestehenden Muschelkalk zu finden.

kommnisse reicher Fundstellen von Crinoideen mitten im Thüringer Becken bisher noch nicht nachgewiesen werden konnten, indem nach Schmidts Worten zu schließen sich Anhäufungen von Trochiten auf großen Strecken bei Jena nicht zu finden scheinen (S. 140), und weil ebenso wenig die Berichte über die Umgebungen Erfurts und Weimars zu einer hiervon abweichenden Ansicht berechtigen, wenn auch der Encrinus bei allen diesen Orten sicherlich nicht ganz fehlt, wie schon Baumers Erwähnung seines Vorkommens in der Nähe des ersteren Orts am Theresenberge bei Daberstädt, in der Richtung gegen Schluchter zu, hinter Windischholzhausen und zu Roda im Gothaischen bekundet (a. a. O. I, 343). Nur das reiche Vorkommen am Lohberge bei Tonna dürste hier eine Ausnahme bilden. -Westlich von Eisenach sinden sich endlich nach Liebknecht (a. a. O. 73-74) Trochiten derselben Art, wie die unseres Encrinus, als gemeine Erscheinung bei dem seines Ammoniten wegen schon genannten Orte Spangenberg in Hessen. Ergäbe hierzu die nach Schröter (lith. Reall. II, 86 und 105) in einer mir unbekannten Schrift von Cron über die Umgegend von Neustadt an der Hardt in Rhein Bayern bereits gelieferte Abbildung einer Encrinitenkrone (Oryclographia Neostadtensis Fig. 8.), wie ich kaum bezweifele, eine Uebereinstimmung mit den Thüringschen und Subhercynischen Encrinitenkronen, so hätte sich sogar sehr früh die Existenz der Mitteldeutschen Muschelkalke selbst an der linken Rheinseite erweisen lassen, wäre man damals nur von dem Werthe paläontologischer Charactere überzeugt gewesen.

b) Die Permische Formationsgruppe.

Füchsel führte bereits sehr richtig in den oft genannten Acta (II, 58-61), die drei Hauptglieder der jetzigen
Zechsteinformation auf, indem er zunächst unter dem bunten Sandstein die Existenz des von ihm Brennkalkgebirge, mehliger Kalkstein oder auch Mehlba-

der Zechsteinkalk der neueren Geognosten, nicht, wie ihr Name Mehlbatzen vermuthen lassen könnte, bei Füchsel allein aus einem mürben, staubartigen Gebilde, sondern auch aus den festeren schwärzlichen Kulksteinen besteht, die, wie bereits S. 479 angeführt war, in der Umgebung von Füchsels Wohnsitz das Material zum Kalkbrennen lieferte, während die mürberen Gebilde von dieser Benutzung ausgeschlossen blieben. Außerdem bemerkt der Autor, daß der Mehlbatzen keine Schichten anderer Art, also keine thonige, keine aus Sandstein oder Gyps bestehende und selbst keine fremde Fragmente enthalte, so wie demselben auch Erzgänge, mit Ausnahme seines äußersten Randes gunz fehlen (Acta II, 135), nur Lehm fülle darin

1

die Klüsto aus. Versteinerungen führe dieser Mehlbatzen auch nicht, besonders keine Encrinitenstielglieder (nullas prorsus astroites. II, 59, was sehr bemerkenswerth ist) und keine andere marine Körper. Zuweilen sinde sich derselbe, ganz so wie der Sandstein über ihm, durch Lehm bedeckt, mitunter sei er aber auch durch diesen Sandstein selbst verborgen, so dass er erst bei dem Bergbau durch die Schächte zugleich mit den Gypsmassen aufgeschlossen werde 1). Der härtere Kalk nehme in seinem Bruche zuweilen ganz den Character des Hornsteins an, die mürberen Massen glichen dagegen der Kreide, doch war es Füchseln nicht ganz klar, ob letztere Massen in anderen Gegenden wirklich als Kreideberge austreten *). Indem endlich unser Autor die Verbreitung des Mehlbatzen zwischen Ilmenau und Plauen anzeigt, ergibt sich also, wie sehr schon durch ihn, lange vor Voigts und Freieslebens Forschungen, die Selbstständigkeit desselben als eines ausgedehnten und mächtigen Gebildes genügend erkannt war. Als Eigenthümlichkeit der zweiten Abtheilung der grauen Gypsmassen unter dem Mehlbatzen führt dann unser Forscher an, dass der Alabaster Thüringens viel seltener im

Les ist bekannt, dass von diesem Verhältniss her der in Redestehende Kalkstein bei den Bergleuten des Mansseldschen den zuerst bei Lehmann vorkommenden Namen Zechstein erhielt, welcher später erst durch Werner in die wissenschastliche Geognosie überging.

²⁾ Sehr interessant ist hierbei noch Füchsels Angabe (A. II, 59), dass die mürben, porösen Mehlbatzen zuweilen anomale schwärzliche und glänzende Streisen zeigten, indem sich nach seiner Ansicht daraus ergibt, dass auch die größeren schwarzen hierber gehörenden Massen ursprünglich mürbe gewesen sein dürsten, und dass sie erst durch eine Durchdringung und den Zutritt eines setten Salzes, wie er sagt, in die schwarzen hornartigen verwandelt wären (A. II, 61). Es ist diess also die zweite Spur metamorphischer Ansichten bei Füchsel.

Moschelkalk. ferner dafs (als die anai steinformatic II, 60), also lagen einscl enthielten. len in Thür war, Füch: Salzquellen trăten, doci derselben it dem bunten (A. II, 248). den Muschi trennen, als letzten Gyps Von der 31e ten Füchse dem ganzer

sonders einige ihrer Schichten sich durch einen Kobaltund Kupfergehalt auszeichnen, der am Harze und bei Ilmenau zu einem mühsamen Bergbau Veranlassung gebe, während dieselben Schichten bei Rudolstadt, Salfeld und Blankenburg kaum schmelzwürdig erscheinen (a. a. O. II, 61 und 233); nur bei Könitz gebe es darin zuweilen mit Kupfer und Eisenerzen erfüllte Klüste. Von fremden Schichten, z. B. thonigen, gypsigen oder aus Sandstein bestehenden enthalte die ganze Abtheilung nichts, auch fehlten, fügt Füchsel hinzu, Encrinitenstielglieder oder andere marine Körper, mit Ausnahme zweier Muschelarten, die er in einer einzigen härteren schwärzlichen Schicht, dem sogenannten Hornflötze, gefunden habe. Selbst die Süfswasserlische (pisces terrestres), welche zu Ilmenau und in der Harzgegend in diesem Gebilde vorkämen (A.

II, 61), würden bei Saalfeld und Blankenburg nicht gefunden, eine Bemerkung, die wirklich alle spätere Beobachtungen bestätigten. Von welcher Art aber diese versteinerten Muscheln waren, die Füchsel in der metallisch kalkigen Reihe fand, ware, da der Autor keine weitere Charaktere derselben angibt, nicht zu enträthseln, fänden wir nicht kurz darauf schon bei Baumer berichtet (a. a. O. I, 326), daß gleichfalls im Hornflötze bei Gera sich Gryphiten finden, und erwähnte nicht selbst noch Füchsel in seinem abermals einige Jahre später erschienenen Entwurf (S. 43) diese Gryphyten als ein characteristisches Petrefact der Zechsteinformation unserer heutigen Geognosten. Eine Abbildung derselben lieferte übrigens weder Hoppe, noch Füchsel. Diess geschah zuerst durch Baumer, und zwar, wie es scheint, nach einem recht guten Exemplar (Fig. 27), dann durch Knorr (Taf. B. I, d und D. III, b, Fig. 1, 2, 3). Die genauere Kenntniss aber der inneren Beschaffenheit der Gryphiten und ihres Schlosses lernten wir erst durch Schröter kennen (Journ. für Liebhaber II, 133 und lith. Reallex. II, 311), der sie zugleich durch Zeichnungen erläuterte, sie jedoch so wenig, wie sein Zeitgenosse Walch, von Liasgryphiten zu trennen verstand 1). Bei Gera fand derselbe die Schalen aus Lamellen bestehend, von denen die unteren eisen- oder bleihaltig, die oberen noch weiß und perlmutterartig waren. Während manche dieser Gryphiten ganz glatt waren, zeigten andere auf ihrer Oberstäche mancherlei Unebenheiten, die kleinen Buckeln oder noch besser kleinen Stacheln glichen. Zuweilen bildet diess Petresact, ähnlich den Ilmenauer Fischen, wie

^{&#}x27;) Nur durch die tiese und breite Furche, die bei den Geraer Gryphiten von der Spitze des Schnabels bis zum Bauchrande läust und durch ihre größere Kürze unterschieden Walch (Steinreich I, 43) und Schröter (Reallex. II, 311) den jetzigen Productus aculeatus von der Gryphaea arcuata aus dem Lias.

(Kühn Naturf. XIX, 99) als nicht seltene Fundorte unseres Gryphiten kennen lernte, so ergibt sich, daß der ganze lange, anfänglich nur petrographisch bestimmte Zug des Füchselschen Mehlbatzen oder Brennkalkgebirges früh und bestimmt auch paläontologisch durch die Anwesenheit von Gryphiten, wie es Füchsel behauptet hatte, characterisiet war '), und wir hätten also bereits

1

^{&#}x27;) So zuverlässig übrigens gewöhnlich Watchs Angaben sind, so sind doch die obigen über das Vorkommen der Gryphiten in den obersten Schichten des Thüringschen Zechsteinkalkes schwerlich richtig. Nicht allein nämlich, daß sie vollig den Ansichten Leopold von Buchs widersprechen, der, wie es scheint, mit vollem Recht grade für Thüringen die Behanptong ausspricht, daß der hiesige Productus aculeatus nur in den unteren, die Corallen dagegen nur in den oberen Gliedern der

bei Werners frühestem Austreten in unserem Petresact ein ganz sicheres Kennzeichen zur bestimmten Erkennung der Zechsteinsormation in ihrer ganzen Verbreitung gehabt, wäre nur die Trennung der Thüringschen Gryphiten von denen des Lias durch die älteren Petresactologen entschiedener durchgesührt worden 1). — Zu Fixirung der paläontologischen Selbstständigkeit der Zechsteinsormation konnte zu Werners Zeit aber noch ein anderer Körper dienen, der sich nicht minder häusig in der Zechsteinsormation,

Zechsteinformation einheimisch seien (über Producten S. 37), finden sie sich auch durch meine eigenen Erfahrungen in der Wetterau nicht bestätigt. Hier nämlich am westlichen Fusse des Vogelbergs traf ich nirgends in den isolirten Partien des Zechsteinkalkes von Selters, Bleichenbach und Büdingen den Productus eingewachsen, und es fehlten selbst lose Exemplare davon bei Selters und Bleichenbach, während sich diess Petresact grade lose zu Haingründau bei Büdingen, also an dem einzigen Punkte findet, wo, wie auch Klipsteins Untersuchungen erweisen (Versuch einer geognostischen Darstellung des Kupferschiesergebirges der Wetteran und des Spessart von A. Klipstein. Darmstadt 1830, 51), der bituminose Mergelschiefer in der Wetterau ausgeschlossen ist. Es ist demnach wohl keinem Zweisel unterworsen, dass der Productus aculeatus hier ebenfalls nur aus den tieseren Schichten der Formation stammt, und dass die Lagerungs- und paläontologischen Verhältnisse Thüringens und der Wetterau wirklich auf das Genaueste übereinstimmen. Beachten wir hierbei noch, dass selbst die gleich oben zu erwähnenden Productusröhren sich niemals, so weit es nach allen neueren Forschungen bekannt worden ist, in den Zechsteinkalken Thüringens oder der Wetterau gefunden haben, so dürfte also schwerlich Walchs Versicherung als richtig anzuerkennen sein.

Dei einer aufmerksamen Beachtung der Petretacten zu geognostischen Zwecken hätte z.B. früh genug aus dem durch
Schröter (Reallex. II, 315), wie ich glaube, zuerst erwähnten Vorkommen von Gryphiten bei Büdingen gleichzeitig das
Auftreten in der Wetterau von den Thüringschen Zechsteinen
ähnlichen Gesteinmassen abgenommen werden können.

halten, daß die Gryphiten niemals glatte Schalen waren, sondern im natürlichen Zustande sämmtlich lange Stacheln getragen hätten. Diese Ansicht fund in der That ihre Unterstützung noch darin, daß Exemplare mit ganz glatter Schale, die dem bloßen Auge keine Spur ehemaliger Stacheln zeigte, bei der microscopischen Untersuchung dennoch stets Narbenspuren erkennen ließen, so daß es allerdings höchst wahrscheinlich wurde, daß bei glatten Exemplaren die Narben der Stacheln nur durch Abrollen für das unbewaßnete Auge unsichtbar geworden seien. Walch war in der That von der Richtigkeit seiner Ansicht so überzeugt, daß er die ganz allgemeine Ansicht außtellte, es gäbe überhaupt keine glatte Gryphyten. Unter diesen Röhren fand er selbst Exemplare von 24 Zoll Länge, Schröter andere bis von 3 Zoll (Reall. II, 307), während Ban-

mer sie nur in einer Länge von 14 - 2 Zoll kannte. Uebrigens waren Baumer (a. a. O. I, 304, Fig. 4) und Walch (Steinreich I, 91 u. Taf. VI, 1, dann bei Knorr V, 9 a, Fig. 1 und 2) die ersten, die unseren röhrenförmigen Körpern eine Aufmerksamkeit schenkten, und sie abbildeten, obwohl es nicht unwahrscheinlich ist, dass auch Füchsel sie kannte, indem mit dem zweiten der beiden muschelartigen Körper, welche dieser Forscher im Hornflötz fand, kaum ein anderes Petrefact gemeint sein kann. Kurze Zeit darauf erwähnte aber auch Schröter (Binleitung IV, 139 und Reallex. II, 311) dieselben, reihte sie jedoch noch fortwährend unter die Dentalien. Doch wusste auch er schon, dass sie am Silberberge bei Schwarzburg mit Gryphiten und Terebrateln einzig im Hornslötze austreten, und dass sie sogar ganz in dem weichen eigentlichen bituminösen Mergelschieser sehlen, eine Angabe, die in neuerer Zeit auffallender Weise unbeachtet geblieben ist.

Es dürste bei dieser Gelegenheit nicht unnütz sein, die Aufmerksamkeit wiederum auf einen conischen, glatten Körper zu richten, der in seiner Form den Dentalien ähnlich, sich doch von den wahren Dentalien wesentlich dadurch unterscheidet, dass er nicht, wie diese, hohl ist. Es findet sich derselbe nach Schröter zu Döschnitz bei Saalfeld in den dortigen schwarzen, runden, sehr festen Kugeln des Alaunschiefers. Er ist, wie diese, kohlschwarz und glanzend, endlich glatt (Reallex. II, 405; Einleitung IV, 140). Schröter rechnet ihn zu den Dentalien und bemerkt dabei ausdrücklich, dass mit ihm dieselben röhrenförmigen Körper, wie bei Pösnek, d. h. also unsere Productusröhren vorkommen. Mir selbst ist dieser Körper unbekannt, und eben so wenig finde ich ihn bei Schlottheim, Freiesleben, Credner oder Geinitz erwähnt.

Die Untersuchungen über die Permische Formationsgruppe haben bekanntlich neuerlich zu dem Ergebnisse ge-Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII. Bd. 2. H. 36

dünnen, dem Rothen Todtliegenden von Braunau untergeordneten Kalksteinlagern gefunden wurde, da grade dieser Fisch noch nie, so viel ich weiß, unter den zahllosen Fischabdrücken des bituminösen Mergelschiefers beobuchtet wurde, niemals aber auch umgekehrt eine Spur des Productus aculeatus in den Kalkpartien der Permischen Conglomerate oder in den ausgedehnten Permischen Sandsteingebieten Böhmens, Schlesiens, Thüringens oder des Urals zum Vorschein gekommen ist. Ob übrigens die bei Rothenburg in den Mansfeldschen tiefern Kalklagern aufgefundenen, durch Fr. doffmann erwähnten Molluskenreste (Uebersicht der orographischen und geognostischen Verhältnisse vom nordwestlichen Deutschland. Leipzig 1830, 613), die derselbe

Mya oder Mytilus, Terebratula und Discit nennt, mit einer der von Geinitz neuerlich aus den mitteldeutschen Zechsteinen beschriebenen Formen (Geinitz und von Gutbier die Versteinerungen des Zechsteingebirges und Rothliegenden in Sachsen. Dresd. u. Leipz. 1848. I, 8-12) identisch ist, ist schwer zu bestimmen, da wie Hoffmann (oder eigentlich Herr v. Veltheim) sagt, diess Petresact noch nie gründlich untersucht worden ist. Da jedoch Hoffmann seine Mya oder Mytilus ausdrücklich sehr eigenthümlich nennt, so würde sich wahrscheinlich die Uebereinstimmung oder Abweichung wenigstens dieses Petrefacts ähnlichen genauer bestimmten Körpern des Zechsteinkalks mit Leichtigkeit ermitteln lassen. So dürften namentlich auch die in Freieslebens Kupferschiefergebirge IV, S. 258 erwähnten, durch Wille beobachteten Chamiten und angeblichen versteinerten Jacobsmuscheln (Pecten) von Riegelsdorf, die hier noch einige Lachter unter dem Kupferschiefer liegen, eine genauere Untersuchung verdienen 1).

Die in den Lettenschichten der zu der Permischen Gruppe gehörenden Kohlenlager ²) vorkommenden Mollus-

Namen Cardita Murchisoni auf (a. a. O. S. 9), die fast unter ähnlichen Verhältnissen nur etwas höher, wie die Willeschen Exemplare, nämlich schon zwischen dem unteren Kupferschieferliötz und dem Weißliegenden gefunden wird und auch dem unteren Zechstein gemein ist, schwerlich jedoch mit Willes Jacobsmänteln und Chamiten identisch ist, da Form und Aeufseres jener Cardita nach Geinitz Zeichnungen sie ganz von Lima und Pecten entfernt hält.

²⁾ Es ist mir allerdings nicht unbekannt, dass Credner, nach Hausmanns Vorgange, die Abtrennung der kleinen Thüringschen Kohlenlager von der Permischen Gruppe für zulässig erachtet hat (a. a. O. 71). Indessen bin ich, da die Entscheidung auf unsere Untersuchung keinen Einflus hat, hier noch der älteren Ansicht gefolgt.

über die Permischen Gebilde im Mansfeldschen und in Thüringen gebildet hätten. Indem besonders die Lagerungsverhältnisse der neptunischen geschichteten und Versteinerungen führenden Gebilde gegen die plutonischen und vulcanischen fortwährend zu den schwierigsten Gegenständen der neueren Geognosie gehören, und da in der That in den Berichten Kühns sich manche in-

²⁾ Es ist vielleicht nicht überflüssig, hier daran zu erinnern, daße eine der früheren chemischen Untersuchungen, die wir über Gebirgsgesteine besitzen, die ist, welche der alte bekannte Chemiker Gmelin im Jahre 1797 mit dem Zechsteinrauhkalk anstellte. Er fand darin nur eine Spur Magnesia (v. Crella Annalen der Chemie 1797. H, 197).

teressante, ihm eigne Bemerkung über diesen Gegenstand findet, so erachte ich es nicht für unzweckmäßig, mehrere derselben hier anzuführen, da nur Weniges aus Kühns Forschungen in Thüringen in dessen Handbuch aufgenommen ist und schwerlich Weiteres daraus noch publicirt werden dürste. Im Hennebergschen traf Kühn z. B. den Porphyr sehr deutlich geschichtet unter einem Einfallswinkel von 15° gegen SW., was namentlich am Gießhübler Bache auf dem Wege nach Neustadt der Fall war. derselben Gegend geht zugleich der Porphyr auf der einen Seite in sehr krystallinische Glieder, auf der anderen in schon fast sandigen Thonstein über. Beide Extreme werden sogar hier oft durch einen sehr schnellen Wechsel mit einander vermittelt. Mandelsteine und ansehnliche Lagen Schieferthon, selbst ein grauwackenähnlicher Sandstein und eine Art Grauwackenschiefer treten ebenso bäufig in den thonsteinartigen Abänderungen des rothen Porphyrs auf. Am Domberge bei Suhl, östlich vom Ottiliensteine enthalten solche Einschlüsse Pflanzenstengel und auch Abdrücke zweischaliger Muscheln. Die höchsten Kuppen im Thonsteinporphyrgebiet bestehen dagegen aus festem Feldspathporphyr, der nach Kühns nicht unwahrscheinlicher Vermuthung besonders durch die größere Härte seiner Masse zur Entstehung der Kuppen Veranlassung gegeben hat. Die Berge dieser Gegend, wie der Ruppberg, Brandstein, Sachsenstein und selbst der Schneekopf bestehen also aus festem Feldspathporphyr, die wahrscheinlich nur als ausgeschälte Kerne aus einer cheren zerstörten Gebirgsmasse anzusehen sind. Aber selbst die Mittelgesteine zwischen Porphyr und Rothliegendem erhoben sich in Thüringen zuweilen bis zu höheren Punkten. Kühn nennt in dieser Hinsicht den Ring-, Dell- und Domberg bei Suhl, obwohl dieselben allerdings im Allgemeinen nur in Thälern, wie diess außer anderen Orten namentlich bei Oberwind und im Erlauthale zu beob-

- ') Eine Vergleichung dieser Verhältnisse mit den durch Warmholz (Karstens Archiv X, 325 437) beschriebeuen an der
 linken Rheinseite ist ganz interessant, da sich hier ebenfalls
 Uebergänge von Thoustein in Rothliegendes (Limbach bei Wadern) und ferner an verschiedenen Punkten den Thüringschen ganz
 ähnliche Uebergänge aus dem Porphyr durch den Thousteinporphyr und Porphyrconglomerate bis in Rothliegendes und namentlich in solches Conglomerat, dessen Bindemittel Thoustein
 ist, verfolgen lassen.
- Die petrographischen Verhältnisse am Litermonte bei Duppenweiler vervollständigen die Analogieen der Thüringschen und Rheinischen Gesteine, indem es dort ebenfalls Trümmergesteine gibt, worin Bruchstücke eines glimmerhaltigen Porphyrs von einigen Linien bis zu einem Fusse Durchmesser durch einen glimmerlosen, dichten Porphyrteig eingeschlossen werden, aus dem sich die Bruchstücke rein herausbrechen lassen (Schmitt Geognostische Studien am Litermonte. Saarlouis 1839, 27).

einen groben, feinsandigen Thonstein gebildet, der nach und nach bestimmter concentrirte, sich mehr ablösende Bruchstücke, theils von Porphyr, theils von Grauwackenschiefer aufnimmt (Ringberg, zwischen Hinternach und Neudorf), und viel deutlicher, als die erste geschichtet ist, aber doch nicht so regelmäßig, wie das gewöhnliche Rothliegende. Häusig sind auch die Uebergänge aus der ersten Abtheilung in das Rothliegende sehr rasch, was namentlich an der Steinach bei Suhl in der Nähe des frohligen Mannes sichtbar ist. Als bemerkenswerth entlehnen wir endlich von Kühn die Beobachtung, dass die Mandelsteine im Thüringschen Porphyr sehr oft porös, wie Schwamm sind, und dass die Kugelporphyre die ausseren Theile des Porphyrs bilden, worauf jüngere Gebirgsgesteine aufliegen. Mandelsteine des Rothen Porphyrs kommen nach Kühn außer dem Kesselgraben bei Friedrichsrode 1) noch bei Tabarz . vor, die Kugelporphyre aber an der Kniebreche, an der goldenen Brücke und zwischen Wintersteina und Ruhla, stets in der Nähe von alten Conglomeraten und Mandelsteinen.

c) Der Lias.

Die Existenz des Lias in Thüringen wurde zuerst durch Herrn von Alberti, wie Credner berichtet, gemuthmaßt, als er die eigenthümlichen gelben Sandsteine, die bekanntlich am Seeberge bei Gotha einen Theil von dessen Gipfel bilden und schon durch ihre petrographische Beschaffenheit den Wirtembergschen Liassandsteinen so ähnlich sind, Gelegenheit hatte zu sehen. Credner wandte sich derselben Ansicht zu, als auch er eine Untersuchung der unteren Liassandsteine bei Coburg anstellen konnte (Leonhardt Jahrbuch 1839, 398). Durch

²) Die Friedrichsroder porösen Gesteine sind dieselben, welche L. v. Buch später (im Jahre 1824) als Basis seiner Ansichten über die Hebung des Thüringer Waldgebirges durch den Melaphyr benutzte (Leonhard Taschenbuch 1824. 441).

Geognosten zuweilen schon von seinem Zimmer aus zur Bestimmung von Gebirgsgesteinen und zu Ermittelung unbeachtet gebliebener Lagerungsverhältnisse in entfernten Ländern zu leiten vermag ¹). Ich zweiße deshalb nicht,

^{&#}x27;) Diese Auffindung war mir selbst im höchsten Grade überraschend, da, außer dem gelben, mit dem Seeberger so übereinstimmenden Sandsteine des Mosenberges, in der ganzen Gegend
fast nur Muschelkalke und Gypse anstehen, und da mir von den
dort durch Voigt (Mineralog. Reisen II, 88) angeführten Gryphaeen nichts bekannt war. Mit dem Vorkommen des Liaskalks
war aber auch das Alter des Seeberger Sandsteins a's hinlänglich sicher bestimmt anzuseben.

[&]quot;) Keine Untersuchung dieser Art vom Zimmer aus in die Ferne hat zu einem glücklicheren Resultat geführt, als die von Boué, dem es mitten in Paris durch Combination gelang zu ermitteln, daß

dass wenn eine Untersuchung des von Hess in seiner Beschreibung der geognostischen Verhältnisse von Gotha erwähnten Ammonitenfragmente aus dem Seeberger Sandstein stattgefunden hätte, dass man viel früher bereits zu einer richtigen Erkenntniss dieses letzteren und der ihm ähnlichen Sandsteine auf den Gipfeln des Bergzuges zwischen Gotha und Arnstadt gelangt wäre. Nachdem aber jetzt eine solche erreicht ist, bleibt es immer noch von Interesse zu erforschen, welche Versteinerungen sich in diesen Sandsteinen bisher gefunden haben. Schlottheim erwähnt in dieser Beziehung (Petrefactenkunde 196), daß am Seeberge sein Venulites donacitus theils in sehr gut erhaltenen freien Original-Exemplaren 70 Füß tief beim Graben eines Brunnens, theils aber auch im Gestein zum Vorschein gekommen sei. Was jedoch dieser Venulites ist, lässt sich, da das Schloss unbekannt ist, noch nicht angeben. Ein zweites Petrefact, Myacites musculoides bei Schlottheim (Petrefactenkunde 177) genannt, fand sich im gelben schiefrigen Seeberger Sandstein in zahlreichen Abdrücken der äußeren Schaale von Die Abdrücke haben ganz das Ansehen Zoll Länge. ähnlicher in dem gelben Liassandsteine vom Hausberge bei Hamersleben und von Ohrsleben im Halberstädtschen, endlich derer von Blumenreich bei Coburg, die man sāmmtlich zu Cardinia laevis gezogen hat, indem auch sie,

der Fuss des Himalaya in Indien auf dieselbe Weise, wie der der Alpen durch tertiäre Ablagerungen gebildet werde, eine Angabe (Ferrussac Bulletin universel. Sc. nat. 1830. I, 58), die merkwürdiger Weise fast zu gleicher Zeit durch einen Englischen Geognosten als Ergebniss seiner Forschungen an Ort und Stelle verkündet wurde. Zu seiner Ueberraschung musste dieser vernehmen, dass seine Entdeckung ihm in Europa durch einen Mann vorweggenommen sei, der nie einen Fuss nach Indien gesetzt hatte (Boué im Bull. de la soc. géologique de France. 1844. I, 302).

als 50 Jahren durch Knorr (Th. II. Taf. L. Fig. 1, 2, 3) abgebildet und durch Schröter (Einleitung V, 2, 373; Beschäftigungen der Berliner Naturforschenden Gesellsch. III, 253—272) nach Exemplaren von Watzendorf bei Coburg in wenigstens 3 Arten beschrieben wurden. Dieß ist besonders noch deshalb zu erwarten, da sich gleichfalls im Halberstädtschen (angeblich zu Hornhausen unweit Hamersleben und zu Ohrsleben) Asterienabdrücke im unteren eisenschüssigen Liassandstein häufiger in neuerer Zeit gefunden haben.

Zusatz.

Dadurch daß mir H. v. Meyers neueres Werk über die Saurier des Muschelkalks, so wie Schrebers Lithographia Halensis, Schmidts Beschreibung der Umgegend von Jena und die oft erwähnten Beiträge zur Naturgeschichte nebst anderen Quellen zu spät zur Hand gekommen ist, sehe ich mich veranlasst, das Vorstehende noch durch einige Notizen zu ergänzen.

v. Meyer erwähnt z. B., unter den von ihm benutzten Saurierresten auch solche, die von Querfurt stammend der alten Lavaterschen Sammlung in Zürich angehören. Da nun Scheuchzer, wie vorhin bei den Ammoniten und Dentalien bemerkt war, schon im Beginne des vorigen Jahrhunderts verschiedene Petrefacten von Querfurt (muthmasslich durch Büttner) zugesandt erhalten hatte, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass die Lavaterschen Saurierknochen aus der Scheuchzerschen erst in die Lavatersche Sammlung übergegangen sind. Die Bauchbeine finden sich bei von Meyer nicht gezeichnet, wohl aber sehen wir bei ihm eine Reihe schöner vollständiger Wirbel und Wirbelkörper, letztere mit den S. 511 erwähnten sehr deutlichen kreuzförmigen Impressionen auf Taf. 25 und 26 abgebildet 1). Wenn aber unser Autor in seinem Werke (S. 33) die Behauptung aufstellt, dass er im Jahre 1829 zuerst die Biconcavität der Wirbel bei den Muschelkalksauriern entdeckt habe, so ist diess schwerlich ganz richtig, indem sowohl die Zeichnungen von Querfurter Wirbeln bei Büttner (Taf. X. Fig. 4 und 5) und Knorr (Suppl. Taf. VIII, a. Fig. 1 und 3), als die bei Cuvier (Taf. 250. Fig. 7 und 8) keine andere als biconcave Gelenkflächen zeigen, und weil namentlich Cuvier (X, 211) ganz ausdrücklich sich dahin ausspricht, daß seine in Fig. 7 und 8 dargestellten Wirbel dem Schwanzwirbel derjenigen Crocodile gleichen, deren beide Ge-

Nach einer gefälligen Mittheilung des Herrn Professor Burmeister kommen Bauch oder Sternocostalbeine derselben Art, wie beim Nothosaurus, doch beim Plesiosaurus vor; diess zeige namentlich die Abbildung Tas. XXIII in dem Hawkinsschen S. 511 angeführten Werke.

1

1 :

kein anderer Kiefernast oder Kopstheil aus den Querfurter Muschelkalkbrüchen beschrieben oder zum Vorschein ge-kommen ist, so müssen dergleichen dort allerdings nur selten im Gestein enthalten sein.

In Bezug auf Fischreste ist nach Schreber nachträglich zu erwähnen (S. 43 - 46), dass außer den Gaumenzāhnen von Placodus sich im Querfurter Muschelkalk noch verschiedene andere Arten von Fischzähnen (grade oder gekrümmte, dreieckige und spitze, glatte und gestreiste, also sogenannte Glossopetren) früher vorgefunden haben. Giebels neuester Aufsatz über die Fische von Esperstädt (Leonhardt Jahrbuch 1848, 149-157) bestätigt diess, indem dieser Autor Zähne von nicht weniger, als 14 verschiedene dortige Arten und Gattungen glaubte bestimmen zu können. Auch Walch (Knorr Supplem. 207) spricht von Backenzähne großer Fische aus der Umgebung von Querfurt. Endlich erwähnt Schlottheims briefliche Mittheilung an Freiesleben, in des letzteren Werk IV, 274 noch einmal (nur wenige Jahre vor Herausgabe der Petrefactenkunde) die (hier sogar sehr characteristisch genannten) Fischzähne nebst den Knochenversteinerungen von Illeben, Trebra und Farrenstädt. Nach den Beiträgen (II, 164 und 168) wurde endlich im vorigen Jahrhundert in dem Muschelmarmor von Marolderoda bei Schlottheim im Weimarschen ein sehr seltener Fund gemacht, nämlich ein Fisch, der so gespalten war, dass man noch die Gräten sehen konnte. Wohin das Exemplar später gekommen, ist unbekannt. Untersucht wurde es, so viel bekannt, nie wissenschastlich.

Zu den Ammonitenfundorten im Muschelkalk muß ich noch den Ort Greußen im Schwarzburgschen nach Ritters Suppl. (S. 26) und Jena nach Schmidt (S. 25) rechnen. Nach letzterem Autor gehörten früher die großen knotigen Ammoniten zu den häußgsten Versteinerungen bei Jena, die zuweilen eine Größe bis von 10 und mehr Zoll

schnäbel ist es zuletzt von Interesse durch die Beiträge zu erfahren (II, 119 u. 232), daß dieselben außer Jena, wo sie nur selten sein sollen (doch führte in neuerer Zeit sie hier wiederum Zenker in seinem Taschenbuch von Jena an), sich bei Weimar und zu Obshausen bei Querfurt finden. Da der Herausgeber der Beiträge diese Körper häufiger mit Fischzähnen zusammenfand, so war er sogar geneigt, sie selbst zu den Fischzähnen zu rechnen.

Auch über die Anhäufung von Terebrateln im Thüringschen Muschelkalk finde ich nachträglich noch einige

¹⁾ Als eine bemerkensweithe Ausnahme von der gewöhnlichen Bildung des Ammonites nodosus in diesem Lande erwähnen die Beiträge ein Exemplar, dessen quer übergehende erhabene Streifen (Ribben?) sich über dem Rücken vereinigten und denselben eingekeibt und ungleich machen.

Angaben. So sagt Schmidt (S. 26), dass auf dem Seeberge bei Gotha, bei Schönau, bei Mehlsdorf im Herzogthum Gotha ganze Quaderstücke brechen, welche aus Terebrateln zusammengebacken seien, und dass man diess Petresact bis Halle versolgen könne, endlich dass Exemplare davon auf allen Bergen um Jena früher so häusig waren (S. 137), dass man leicht Lastwagen damit beladen konnte, und dass sogar noch zu seiner Zeit sich ganze Platten sänden, die aus nichts, als aus schadhasten Terebratnln beständen, zwischen welchen der Kalkstein verwittert sei. Bei Jena kommen solche Terebrateln, wie Schmidt sagt, mit der sast noch natürlichen Schale vor, und es setzt derselbe Autor hinzu, dass es durch ganz Thüringen die nämliche Art, wie bei Jena wäre, die an den meisten Orten sogar sehr häusig gefunden werde.

Von der Thüringschen Rostellaria wird bei Schmidt bemerkt (S. 25), daß man sie früher bei Jena ziemlich oft und recht schön antraf; als Steinkern erschiene sie noch bei Volkenrode, Schlottheim, Kranichseld, Gotha und um Weimar. Bei Jena begleiteten sie gewöhnlich glatte Chamiten. Auch Walch lieserte von ihr im Steinreich Taf. X. Fig. 2. links eine Abbildung. — Als Fundort von Dentalien erwähnen endlich die Beiträge (I, 102), übereinstimmend Baumer, das Erfurtsche Gebiet.

Von Thüringschen Austern führt Schmidt ein von ihm auch abgebildetes glattes Exemplar (Taf. III, Fig. 8) an, das aber schwerlich hierher gehört; andere in den Beiträgen (II, 110) erwähnte Ostraciten von Weimar sind, wie der Herausgeber richtig hinzufügt, eher zu Pecten zu ziehen (II, 110).

In Bezug auf Thüringsche Encriniten berichtet endlich Schmidt (S. 140), daß die Trochiten bei Jena zuweilen einen Zoll Durchmesser haben, ferner berichteten die Beiträge (II, 165), daß es zu Himmelberg SW. von

kischen sogenannten Ostracitenschicht mit Ostren Crista Galli (O. Marshii) im Rudolstädtschen finden dürften Der Gegenstand ist von großem geognostischen Interesse und werth einer sorgsamen weiteren Verfolgung von Seiten der Thüringschen Naturforscher. 3.

Versteinerungen aus dem Sternberger Gestein im Rostocker akademischen Museum.

Von Herrn H. Karsten.

Unter den Sammlungen des hiesigen academischen Museums findet sich ein reicher Schatz derjenigen Tertiärversteinerungen, welche unter dem Namen "Sternberger Kuchen" bekannt, und bereits zu einer Zeit, als die Verhältnisse der tertiären Formation in Deutschland noch sehr ungenügend untersucht waren, Gegenstand der Aufmerksamkeit unserer ersten Geologen gewesen sind. Wenn es demungeachtet, wie Beyrich *) bemerkt, noch ganz an genauen und hinreichend motivirten Bestimmungen der schon durch ihre eigenthümliche Erhaltung so anziehenden Formen fehlt, so liegt dies wohl theils an den von ihm angegebenen Umständen, theils daran, dass die zu den bisherigen Verzeichnissen benutzten Sammlungen nicht reichhaltig genug waren, um eine vollständige Durchmusterung dieses Gesteins zu gestatten. Die hiesige Sammlung ist in den letzten Jahren, wie im Allgemeinen, so

^{*)} Zur Kenntnis des tertiären Bodens der Mark Brandenburg. Archiv. Bd. 22. S. 3 u. f.

auch besonders in chert worden, dass Veröffentlichung ein Arten, den Geolog tertiären Formation fänglicheren Vergle gewesen.

Bei Bestimmun die literarischen Hi gleichung mir wün mir daher im Einzzung vorbehalten, gende Nachweisung stehende Verzeichn zur Petrefactenkung

Die Fundorte sind leider nur in indem der größere herrührt, in welche fanden, und übere cherlei anderen Voohne Ordnung ve Grunde eine vorau hierher zu rechnen wendig. Deskalb herschien, in meinei Die äußersten mir

chen unser Gestein in der gewöhnlichen Geschiebeform vorgekommen ist, und von welchen wir Exemplare mit dem vollständigsten Character der Sternberger Kuchen besitzen, sind das Elbufer bei Lauenburg und die Gegend südlich vom Malchiner See. Bei Sternberg selbst ist das Vorkommen der Kuchen so selten geworden, daß eine Ermittelung der ursprünglichen Lagerungsverhältnisse dieser tertiaren Formation durch Beobachtungen an dem

Fundorte wenig Hoffnung auf Erfolg hat, und die Bestimmung der hierher gehörigen Versteinerungen nur an den in Sammlungen enthaltenden Stücken mit einiger Vollständigkeit geschehen kann.

Zoophyten.

Lunulites radiata. Lam.

Bronn Lethaea p. 889. t. 35. f. 29.

Goldfuss Petr. Germ. t. 12. f. 6. 7.

Sehr häufig. L. urceolata Lam. stellt Bronn nach Defrance als Varietät dazu. Bei den hiesigen Exemplaren finde ich beide bei Goldfus abgebildete Formen so in einander übergehend, dass ich mich dieser Ansicht anschließen muß.

Lunulites mamillata n. sp.

Zellenstellung wie beim vorigen, die Zellen sind aber zitzenförmig erhaben und liegen theilweise übereinander, die Oeffnung derselben am Rande ist rund. Die untere Seite wie bei L. radiata. Selten.

Glauconome hexagona v. Münst.

Goldf. Petr. Germ. t. 36. f. 8.

Vincularia hexagona Bronn Leth. p. 894. t. 35. f. 16. Cellaria hexagona Phil. Beitr. p. 37.

4 zum Theil zerbrochene Exemplare.

Radiarien.

Echinus pusillus v. Münster.

Golds. Petr. Germ. t. 40. f. 14.

Nicht häufig. Meistens in der bei Goldfuss angegebenen Größe, ein Exemplar hat etwa 2 Zoll Durchmesser.

Echinoneus ovatus v. Münst.

Ein Exemplar 1" groß.

Anticedem fi chelo, waleschi selben sind ger mit verdichten Cidaris? Zwei Bruchst nicht webl best

(S. River in Lord

1. X. elegans v. 3 Exemplore leicht identisch nifs der Tertifre land p. 39. t. f. hat aber 9, die

2. X. intermittens Bindig. Der mituater schlan

deutschen Ostseeländer p. 177. L. 2. f. 13.]).

3 N. radicularis v. M. Römer I. c. p. 382. f. 3. 4 Exemplare.

> Lingulina d'Orb. (Frondicolina v. M.) (Ueser dea Gattungsnamen s. Philippi Beitr. p. 39.)

- L. ovata v. M. Römer I. c. p. 382. f. 5. Nicht selten.
- L. oblongata v. M. Römer I. c. p. 382, f. 6. Nicht selten.

Beide Arten sind einander sehr ähnlich, variiren im Verhältnifs der Länge und Breite vielfach, und unterscheiden sich vielleicht nur dadurch constant, daß bei L. ovata die Mündung etwas deutlicher hervortritt als bei L. oblonga. 3. L. obliqua v. M. Römer l. c. p. 382. f. 7.

Nicht selten. Die spiralförmige Stellung der obern Kammern unterscheidet diese Art von den vorigen; einige der hiesigen Exemplare sind sehr breit, fast so breit als lang *).

- 4. L. ensiformis Röm.? l. c. p. 382. f. 8.
 - 4 Exemplare glaube ich hierher rechnen zu müssen, welche mit der Beschreibung und Zeichnung Römer's übereinstimmen, jedoch verhältnissmässig viel kürzer sind, und dadurch Planularia ähnlich werden.
- L. cuneata v. M. Römer I. c. p. 383. f. 10.
 Exemplare **).

Planularia Defrance.

- 1. Pl. arcuata Phil. (Marginulina arc.) Phil. Beitr. p. 5. t. 1. f. 28. 3 Exemplare.
- 2. Pl. intermedia Phil. l. c. p. 40. t. 1. f. 38. Nicht selten.
- 3. Pl. Gladius Phil. l. c. p. 40. t. 1. f. 37.

4 Exemplare.

Diese drei Arten sind sehr nahe unter einander verwandt, vielleicht in eine einzige zusammenzuziehen, da
die Unterschiede innerhalb derjenigen Gränzen der Veränderlichkeit im Verhältniss der Länge zur Breite fallen,
welche mir eher eine Zusammenstellung als eine Trennung zu rechtsertigen scheinen. Abweichender in der
Gestalt sind mehre hier vorhandene Exemplare, welche
ich als

4. Pl. incurva n. sp.

trennen möchte. Stark gekrümmt, die Gestalt etwa das Mittel von Pl. spirata und Gladius Ph., aber verhältniss-mässig noch länger; die spiralförmigen Kammern der

^{*)} Boll's Frondicularia Meyeri l. c. p. 177. t. 2. f. 18.

^{**)} Boll's Frondicularia Lingua I. c. p. 177. t. 2. f. 12.

Spitze nur etwa 3 so breit als die unteren. Vielleicht ist aber such diese Form nur als Extrem der underen zu betrachten, und alle in eine Art zusammenzuziehen, welcher ich dann den Namen Pl. arcusta zu lassen verschlagen möchte.

Polymorphina d'Ork.

- P. regularis v. M. Römer I. c. p. 385. f. 21.
 Selten. Zum Theil etwas schlanker als in der Römer'schen Abbildung.
- P. obscura Röm. I. c. p. 385. f. 23.
 2 sehr kleine Exemplare.
- 3. P. cylindroides Röm. L. c. p. 385. f. 26.

 1 Exemplar, fast ganz walzenförmig, wenig verdickt, durch die Länge der Kammern ausgezeichnet.
- 4. P. subdepressa v. M. Römer l. c. p. 385, f. 28, 5 Exemplare.
- 5. P. communis d'Orb. Römer l. c. p. 385, f. 29. Selten.
- 6. P. crassatina v. M. Römer l. c. p. 385. f. 30. 1 zerbrochenes Exemplar scheint mir hierher zu gehören.
- 7. P. spicaeformis Rom. l. c. p. 386. f. 31. 1 Exemplar.
- 8. P. globosa v. M. Romer l. c. p. 386. f. 33. 2 Exemplare.
- 9. P. clavata Röm. l. c. p. 386. f. 38. 5 Exemplare.

Bulimina d'Orb

1. B. cylindrica Röm. l. c. p. 387. f. 44.

1 vollständiges und 1 zerbrochenes Exemplar, das erstere mit sehr rauher Obersläche und breiter Oeffnung.

Rotalia Lmk.

- 1. R. subtortuosa v. M.? Römer l. c. p. 388. f. 45.
 - 1 Exemplar, beiderseits stark gewölbt und mehr elliptisch als die Römer'sche Figur, mit der Beschreibung übrigens stimmend.
- 2. R. conica Röm. l. c. p. 388. f. 51. 5 sehr kleine Exemplare.

Planulina d'Orb.

Ein Bruchstück scheint mir hierher zu gehören, vielleicht von Pl. Osnabrugensis v. M., nur die äußersten Kammern sind erhalten.

Robulina d'Orb.

1. R. subnodosa v. M. Römer l. c. p. 391. f. 61. Sehr häufig. Boll's Nonionina splendida.

Cristellaria Lmk.

- 1. Cr. Osnabrugensis v. M. Römer l. c. p. 391. f. 62.

 Nicht selten. 4 Exemplare weichen in der Form ab, indem die letzte Windung breiter wird und dadurch die ganze Figur mehr elliptisch als kreisrund, im Uebrigen stimmen sie überein, sind also höchstens als Varietät zu
- 2. Cr. elegans n. sp.

betrachten.

- 1 Exemplar. Kreisrund, glatt, sehr flach gedrückt mit 7 sehr feinen geschweisten Rippen, welche vor dem sehr scharfen und durchsichtigen Kiele verschwinden.
- 3. Cr. subcostata v. M. Römer l. c. p. 391, f. 64. Selten.
- 4. Cr. ovalis n. sp.

Noch kleiner und stärker gewölbt als die vorige, eirund.

Nonionina d'Orb.

- 1. N. glabra Römer l. c. p. 392. f. 66.
 - 2 Exemplare von schwarzer Farbe, glatt und glänzend mit kaum erkennbaren Kammern.

N. costata Römer I. c. p. 392.
 Häufig, stets mit rauher Obe

Triloculina

- 1. Tr. oblonge d'Orb. Römer l. Seiton.
- 2. Tr. orbicularis Röm. l. c. p. 3 Richt selten. Boll's Tr. obo
- Tr. carinata Phil. Beitr. p. 43.
 Rxemplere.
- Tr. angusta Phil. Beitr. p. 43.
 Exemplar.

Quinqueloculi

Nicht selten, stets klein und

Pteropo:

Creseis R

1. Cr. Vaginella Rang.

Bronn Leth. p. 983.

Häufig, gewöhnlich aber nur Steinnerue, un une aufserst feine Schaale beim Zerschlagen meist verloren geht, auch die beiden Enden häufig abspringen, wie dies auch Bronn schon vermuthet. Wir besitzen sehr wohl erhaltene Exemplare, welche eine stark verlängerte Spitze, wellenförmig geschweiste und zusammengedrückte Mündung, und neben unregelmäßiger wellenförmiger Querstreifung sehr seine gleichmäßige Längslinien auf der ganzen Schaale zeigen.

2. Cr. Daudinii? Vaginula Daudinii Sow.?

Eine zweite viel seltenere Art ist vielleicht die von

Sowerby mit obigem Namen bezeichnete, von welcher ich nur gefunden habe, dass sie kürzer und relativ dicker sein soll, als die erstere. Unsere Exemplare sind 1½" bis 2" lang, bauchig, mit kurzer, rasch abnehmender Spitze, die Oeffnung platt gedrückt, mit zwei tiesen Falten, so dass sie dreilappig erscheint, die Schaale etwas dicker, als bei Cr. Vaginella, ohne alle Streifung, matt. Was Boll als Belemnites lanceolatus (l. c. p. 176. t. 2. f. 16.) beschreibt und abbildet, ist wohl ein Exemplar dieser Art.

Gasteropoden.

Dentalium.

Es sinden sich mehrentheils Bruchstücke, weshalb die Arten sehr schwer zu bestimmen sind, noch weniger bestimmbar sind die blossen Steinkerne, von welchen nur die am häusigsten vorkommenden sehr schlanken sich durch ihre Form auszeichnen, welche rein cylindrisch, unmerklich gebogen ist.

Ich glaube folgende Arten unterscheiden zu können:

1. D. elephantinum L.?

Ein Exemplar, welches freilich nur klein ist, zeigt 12 scharfe Rippen, eine abgerundete Spitze, und ist wenig gekrümmt.

2. D. Dentalis L.

Sehr häufig, auch in Bruchstücken an den abwechselnd stärkeren und schwächeren Streifen leicht erkennbar.

3. D. multistriatum Desh.? Fossile Desh.?

Seltener. Gleichmäsig sein gestreist, die Streisen beginnen nahe an der Spitze und werden gegen die Mündung stärker, bei einigen Exemplaren erreichen sie die Spitze.

4. D. substriatum Desh.?

Nicht hänfig. Dem D. Rotalis fast gleich, nur durch eine sehr feine Längsstreifung, welche dem unbewaßnetem Auge kann sichtbar ist, davon verschieden.

5. D. Entalis L.

Sehr häufig. Einige Spitzen mit kurzer Spalte an der convexen Seite, zwei mit kurzem aufwärts gebogenen Tubus in der Spitze gehören vielleicht einer anderen Art an.

6. D. striatum Lamk.

Sehr häufig, aber meist klein. Die Streifung stimmt mit der von Philippi (En. Moil. Siciliae II. p. 208) gegebenen Beschreibung überein. Au der Spitze findel sich bei vielen Stücken eine längere oder kürzere Spalte auf der convexen Seite der Schaale, bei einigen außerdem ein rückwärts gebogener, aus der Spitze hervorragender gespaltener Tubus. Die Spalte scheint mir kein constantes Merkmal, indem die Länge derselben bis zun günzlichen Verschwinden vielfach variirt, bei übrigens vollkommen gleicher Beschaffenheit der Exemplare.

7. D. strangulatum Desh.

Selten. Nur die Bruchstücke mit verengter Mündung deutlich erkennbar, Querstreifung unregelmäßig.

Pateila.

1. P. semistriata v. M. Goldf, Petr. Germ. t. 167. f. 12.

Ein sehr wohl erhaltenes Exemplar von etwa 2" Breite und 4" Höhe hat ganz die Form und Zeichnung der Figur bei Goldfufs, die von der Spitze ausstrahlenden Rippen sind etwas feiner, die Schaale durchsichtig.

2. P. compressiuscula n sp.?

4 Exemplare einer kleinen nur etwas über liniengrofsen Patella haben ganz die Form der lebenden P. compressa, ein fünftes ist weniger stark seitlich zusammengedrückt, fast rund und nahe so boch als breit, die Spitze etwas excentrisch.

Calyptraea.

1. C. vulgaris Phil. Phil. En. v. I. p. 119.

Bronn Leth. tab. 40. f. 11.

Selten. 4 Exemplare von ungleicher Größe, das größte etwa 5" breit.

Bullaea.

- 1. B. punctata Adams Phil. En. v. I. p. 121. v. II. p. 95. Selten. 6 Exemplare, das größte über 2" hoch, die Streifung sehr deutlich und der Abbildung bei Philippi entsprechend.
- 2. B. sinuata n. sp.

4 Exemplare ohne Querstreisen, sonst der vorigen ähnlich, Windung deutlich, Anwachsstreisen geschweist.

Bulla.

1. B. lignaria L.

Bronn Leth. p. 997. t. 40. f. 13.

Phil. En. v. I. p. 121. v. II. p. 95.

Häufig. Nicht länger als 1", meistens viel kleiner, aber in Form und Zeichnung der Schaale ganz über-einstimmend.

2. B. striata Brug.

Phil. En. v. I. p. 121. v. II. p. 95.

In der Form der vorigen ähnlich, aber bauchiger nach unten, oben mehr verengert, mit stärker gehobener Aufsenlippe und tiesem Nabel. Ebenfalls viel kleiner, als nach Philippi's Beschreibung, die größten Exemplare nur 3" lang. Selten.

3. B. Utriculus Broc.

Phil. En. v. I. p. 123. v. II. p. 95.

Sehr häufig, durch die punctirten Streisen leicht kenntlich.

4. B. lineata Phil.

Phil. Beitr. p. 18. t. 3. f. 2.

Häusig. Unterscheidet sich von B. lignaria sehr be-

stimmt durch die mehr cylindrische Gestalt und durch die Streifung, welche hier durch zahlpeiche vertielle Linien gebildet wird, die an beiden Enden, namentlich an oberen, dichter stehen und breiter sind, als in der Mitte der Schaole. Bis

Zoll lang.

5. B. ovulata Broc.

Phil. Ea. v. L p. 122. v. II. p. 96. Beitr. p. 18.

4 Exemplare, das größte 3^m lang, haben die ausgezeichnet seine, dem bloßen Auge nicht sichtbare Querstreifung, welche Philippi angiebt, cylindrische Gestal, nach unten erweiterte Oeffnung und deutliche Falte an der Columella.

6. B. cylindrica Brug.

Bronn Leth. p. 998. L. 40. f. 14.

Schlanker als die vorige, die Streifung am untern Theile deutlich, unter der Loupe aber auch auf der übrigen Schaale erkennbar. Selten, bis 4" lang.

7. B. truncatula Brug.

Phil. En. v. L p. 122. v. II. p. 96.

Häufig, stets klein, wenig über 1" lang, glatt, mit unregelmäßigen Anwachsstreisen.

an var.?

Ganz von der Form der B. truncatula kommen Exemplare mit Querstreifung am untern Ende vor, welche für kleine Exemplare der B. cylindrica gehalten werden könnten, wenn sie nicht bauchiger wären, als diese. Sie scheinen mir eine bloße Varietät.

8. B. retusa Ph.

Phil. Beitr. p. 18. t. III. f. 3.

Selten. Die Form stimmt mit Philippi's Beschreibung und Abbildung, unsere Exemplare sind aber noch kleiner, nur etwa ½" lang, und die wohl erhaltenen zeigen deutlich eine ganz feine Querstreifung.

9. B. convoluta Broc.

Phil. En. v. I p. 123. v. II. p. 97.

Stets klein, kaum 1" lang, fast 3mal so lang als breit, cylindrisch, glatt, mit schmaler Oeffnung.

Bullina.

1. B. Lajonkairiana. Bast.

Bronn Leth. p. 999. t. 40. f. 15.

Nicht selten.

2. B. apicina Phil.

Bulla ap. Phil. in Palaeont. 1847. p. 59. t. 9. f. 4. Durch feine Querstreifen von der vorigen unterschieden. B. striata Boll.

Rissoa.

1. R. Ovulum Phil.

Phil. Beitr. p. 51. t 3. f. 12.

7 sehr kleine Exemplare, das größte nicht ganz 1" hoch, Gestalt der Philippischen Beschreibung entsprechend, namentlich die characteristisch abgesetzte Innenlippe deutlich. Weiß.

2. R. granulum Phil.

Phil. En. v. II. p. 130. t. 23. f. 24.

2 Exemplare.

3. R. sculpta Phil.

Phil. En. v. II. p. 131. t. 23. f. 21.

- 2 Exemplare, nur ½" hoch, Oeffnung relativ breiter, als bei Philippi.
- 4. R. unidentata Montagu.

Phil. Beitr. p. 52. t. 3. f. 14.

- 3 Exemplare, kaum 1" hoch.
- 5. R. interrupta Adams.

Phil. Beitr. p. 52. t. 3. f. 13.

- 8 Exemplare, etwas schlanker, als bei Philippi, im Uebrigen übereinstimmend.
- 6. R. simplex Phil.

Phil. En. v. II. p. 129. t. 23. f. 17.

Nicht selten, bis 1½" hoch.

7. B. punciale a. sp.

Kegelförmig, 6 Windungen, tiefe Kath geschieden, mit feine die Streden punctirt, Oeffnung deutlich abgesetzt, fast genabe Die letzten beiden Windungen plaren Anwachsstreifen. †" Ziemlich häufig.

8. B. clongsta Phil.

Phil. En. v. L p. 154. t. Ein Exemplar mit abgebroch

9. R. interstincta Mont.?

Phil. Beitr. p. 73. t. 3. f. 18.

Ein Exemplar stimmt mit der Beschreibung, hat aber keinen Zahn an der Columella.

Bulima.

1, B. subulata. Risso.

Melania Cambessedesii Bronn Leth. p. 1021. 1, 42. f. 46.

Phil. En. v. l. p. 157. v. H. p. 134. Beitr. p. 20. Selten. Nur 2 Exemplare vollständig erhalten.

2. E. nitida Lam.

Phil. En. v. I. p. 157, t. 9, f. 17, v. II. p. 134. Ein vollständiges Exemplar und einige Bruchstücke.

3. E Scillae Scacchi.

Phil. En. v. II. p. 135. t. 24. f. 6. Beitr. p. 53. Nicht selten: bis 4" lang.

4. E. affinis Phil.

Phil En. v. II. p. 135, t. 24, f. 7.

Selten. Schlanker als die vorige, Windungen schwach gewölbt, bis 2" lang.

5. E. quadristriata. Phil.

Phil Beitr. p. 19. t. 3. f. 9.

Ein Exemplar mit abgebrochener Spitze. Glatt und glanzend, die feine Querstreifung unter der Loupe deutlich-

6. E. Leunisii Phil.

Phil. Beitr. p. 53.

Nicht häufig. Der Beschreibung entsprechend, aber kleiner, 1"— $2\frac{1}{4}$ " lang, $\frac{1}{4}$ so breit.

7. E. acicula Phil.

Phil. En. v. I. p. 158. t. 9. f. 6. v. II. p, 135. Nicht häufig.

Niso.

1. N. terebellata Bronn.

Bronn Leth. p. 1025. t. 40. f. 18.

Nicht selten. Die Größe schwankt zwischen 1" und 6", und scheinen die kleinen Exemplare schlanker als die ausgewachsenen, da jedoch auch das Verhältniß der Höhe zur Breite der Windungen kleine Verschiedenheiten zeigt, die allmählig in einander übergehen, scheint mir eine Trennung in mehre Arten unzulässig, und ist vielleicht auch Philippi's N. minor (Beitr. p. 53), welchen Boll citirt, nur eine Altersvarietät.

Chemnitzia.

1. Ch. elegantissima Montagu.

Phil. En. v. II. p. 136.

Melania Campanellae Ph. En. v. I. p. 156. t. 9. f. 5. Nicht häusig. Nur etwa 2'" lang.

2. Ch. terebellum Phil.

Phil. En. v. II. p. 138. t. 24. f. 12.

Selten.

3. Ch. Kochii Phil.

Phil. Beitr. p. 53. t. 3. f. 7.

Selten. Kürzer als die vorigen, mit stärkeren Rippen.

4. Ch. elongata Phil.

Phil. Beitr. p. 53. t. 3. f. 10.

2 Bruchstücke vom unteren Theile der Schaale, welche die feine Längsstreifung deutlich zeigen, scheinen mir hierher zu gehören. 5. Ch. pallide Phil.
Phil. Re. v. l. p.
2 Exemplere, von de
long, zeigen die von
Schoole deutlich.

6. Ch. lacris a. sp.

4 Exemplare haben Echkeit mit Eulima arie niedrigere, glatte, mit dangen. Spindel grade Windungen bei kaum

1

Die große Achnlicht
Gattung gehörigen Arts
seihen schwierig, da
treffende Kennzeichen
fossilen gänzlich mang
Ueberfluß von Namen
Vorsicht gebraucht wer
dem Sternberger Geste
welche alle sehr häufig
chung sehr vieler Stücke zumssen.

1. N. glaucinoides (Sow.) Nyst.

Beyrich; Archiv 22, p. 51. Phil. in Palaeont, 1847, p. 60.

N. epiglottina Bronn Leth. p. 1033. t. 40. f. 31. Die häufigste Art. Unterscheidet sich von den andern durch die stärkere Wölbung der Windungen und das Verhältnis der Höhe der Oessnung zu der der oberen Windungen, welches nahe 2:1 ist. Die Größe scheint sehr veränderlich; wir besitzen Exemplare, welche fast 1" hoch sind, während die kleinen allerdings häufiger vorkommen. Ohne Zweisel ist diese Art L. v. Buch's N. epiglottis.

2. N. hemiclausa Sow.

Phil. in Palaeont. 1847. p. 60.

Stets kleiner als die vorige. Oeffnung von gleicher Höhe mit dem Gewinde, Windungen gewölbt, aber stärker abgesetzt als bei der vorigen, Nabel durch die Schwiele der Innenlippe halb verdeckt.

3. N. sordida Swains.

Phil. En. v. II. p. 139, t. 24, f. 15.

Der Größe nach zwischen den beiden andern Arten. Letzte Windung über 3 mal so hoch als das Gewinde, Windungen wenig gewölbt, stumpf, kegelförmig zugespitzt, Nabel wenig verdeckt.

Sehr häufig vorkommende kleine Exemplare von der Größe einer Linie und darunter sind nicht wohl bestimmbar.

Sigaretus.

1. S. canaliculatus Sow.?

6 Exemplare mit flachem Gewinde, offenem Nabel und zierlicher wellenförmiger Querstreifung von abwechselnd stärkeren und schwächeren Linien, welche auf der letzten Windung sehr deutlich ist, auf den oberen verschwindet, glaube ich der genannten Art zuzählen zu dürfen.

Tornatella.

1. T. tornatilis L.

T. fasciata Bronn Leth. p. 1028. t. 40. f. 28. Phil. En. v. I. p. 166. v. II. p. 143.

T. punctato-sulcata Phil. Beitr. p. 20. t. 3. f. 22.

Nicht selten. Variirt in der Streifung; es stimmen einige Exemplare ganz mit der Beschreibung von Philippi's T. punctato-sulcata, dann kommen Uebergänge, und endlich die einfachere Streifung vor, so dass ich keinen wesentlichen Unterschied finden kann.

38

2. T. clongata Sow.

Actaeon el. Beyr. l. c. p. 51.

Selten. Zwei Exemplare sind aussallend länger gestreckt als die übrigen, indem die Mündung nur etwas über } der ganzen Länge mist; vielleicht gehören diese einer besonderen Art an.

Vermetus.

1. V. intortus Lamk.

Bronn Leth. p. 990. t. 36. f. 14.
Phil. En. v. II. p. 144.
Selten und immer nur klein.

Scalaria.

1. Sc. rudis Phil.

Phil. Beitr p. 21. t. 3. f. 27.

2 Exemplare, das grofsere 6" lang.

2. Sc.? an minuta Sow."

1 Exemplar, 1" lang, halb so breit, mit 6 Windungen. Rippen groß, fast so breit als die Zwischenraume, untere Flache der letzten Windung am Rande mit einer scharfen Leiste versehen, Querstreisen sind nicht erkennbar.

Delphinula

1. D. carinata Phil.

Phil. Beitr. p. 21. t. 3. f. 26.

2 bleine Exemplare von etwas über 4' im Durchmesser stimmen ganz mit Philippi's Beschreibung und Abbildung; eine großere Anzahl, von denen einige über eine Linie breit, haben dieselbe Form, unterscheiden sich aber durch eine deutliche allmahlig nach außen zunehmende Streifung den bielen parallel. Die Spiru ust glatt, die Streifen beginnen meist erst auf der verletzten, mituater auf der letzten Windung, die biele seibst stets scharf, bei einigen alle 3. Unterseite glatt, Rand des Nabels ziemlich scharf, Nabel concentrisch gestreich

2. D. sulcata n. sp.

Ein Exemplar von der Breite einer Linie und der halben Höhe hat eine ausgezeichnete Form. Drei Windungen, rasch an Höhe zunehmend, so dass die Oessenung doppelt so hoch ist als das Gewinde, die beiden ersten glatt, die letzte abgerundet, ohne Kiel, aber mit scharsen erhabenen Streisen concentrisch bedeckt, die kaum halb so breit sind als die Zwischenräume, und zwischen welchen Ansänge von seineren Streisen sichtbar sind. Nabel weit offen mit abgerundetem Rande.

Trochus.

1. Tr. crispus König.

Phil. En. v. I. p. 183. t. 10. f. 26. v. II. p. 154.

Die Unterseite variirt in der Deutlichkeit der Querstreisen, mitunter sind sie gar nicht zu erkennen, so dass, wenn nicht der Nabel ganz bedeckt wäre, man Tr. agglutinans zu sehen glaubte. Selten.

2. Tr. scrutarius Phil.

Phil. Beitr. p. 22. t. 3. f. 37.

Stets kleiner, der Nabel bei den kleinen Exemplaren offen, bei den größeren halb bedeckt. Ist vielleicht nur der vorige im Jugendzustande. Häufiger.

3. Tr. sp. an conulus?

Ein unvollständig erhaltenes Exemplar zeigt auf der letzten Windung 4 Streifen mit rundlichen slachen Hök-kerchen, die Unterseite ist glatt.

4. Tr. sp.

Ein unvollständiges Exemplar. 4 gewölbte Windungen, die 3 oberen glatt, die letzte mit 12 feinen Querlinien und starken geschweisten Anwachsstreifen. Die Unterseite ist nicht erhalten, daher nicht vollständig zu bestimmen.

Turritelle.

1. T. communis Risso.

Phil. En. v. l. d. 190. (T. Terebra.)

v. II. p. 160.

Phil. in Palacont. 1547. p. 63.

Beitr. p. 22.

Sehr häufig, besonders var. tricarinata mit 3 starker hervortretenden Streisen, zwischen denen gewohnlich ein, bisweilen auch mehre seinere Zwischenstreisen, doch kommen auch Exemplare vor, an denen die Streisen sast gleich stark sind.

Pleurotoms.

1. Pl. subdenticulata v. Münst.

Goldf. Petr. Germ. t. 171. f. 10.

Beyrich in K. u. v. D. Arch. 22. p. 14.

Phil. iu Palacont. 1×47. p 64.

Pl. Leunisii Phil. Beitr. p. 56. t. 4. f. 7.

Häufig. Variert mit der Größe. Die Falten des verdickten Saumes unter der Sutur sind bei einigen Exemplaren stark hervortretend und regolmäßig, wodurch die von Philippi als Pl. Leunisii abgebildete und beschrebene Form ontsteht, bei anderen schwach; ebense varieren die Kerben des Kiels. Ganz kleine Stücke erscheinen dadurch abweichend, daß die Langssalten auf der letzten Windung länger sind und der kiel noch nicht scharf bervortritt, wodurch die ganze form mehr abgerundet wird.

2. Pl. subdentate v. Munst.

Goldf. Petr. Germ. L. 171. f. 9

Pl. laticiavia Beyr. Y 1 c. p. 22

Haufig. Schlanker als die vorige. Die Ablaidung bei Goldfuss stimut in so serne nicht mit unseren Stucken, als bei diesen der Kiel nie so scharf, sondern stets breiter und wie in der von Beyrich gegebenen Beschreibung von zwei stärkeren Querstreisen begränzt ist. Dennoch scheinen mir beide Arten identisch, da die Höcker des Kiels sehr veränderlich sind, wodurch das Totalansehen der einzelnen Stücke verschiedenartig wird, ohne dass dadurch bei den zahlreich vorhandenen Zwischensormen eine Trennung in zwei Arten gerechtsertigt erscheint. Einige haben nicht blos auf der letzten, sondern auch schon auf den oberen Windungen sehr kleine, fast verschwindende Höcker, bei anderen dagegen sind diese so stark, dass fast die Form der Pl. coronata Golds. t. 171. f. 8. erreicht wird, und zwischen diesen beiden Extremen liegen eine Menge Abstufungen.

3. Pl. dorsata v. Münst.

Goldf. Petr. Germ. t. 171. f. 11.

Selten. Noch schlanker als die vorige, von Goldfuß Beschreibung dadurch etwas abweichend, daß die Windungen nicht glatt, sondern sein quergestreist sind.

4. Pl. Selysii de Kon.

Beyrich l. c. p. 23.

Phil. in Palaeont. 1847. p. 64.

Häufig. Veränderlich in der Form. Die größeren Exemplare sind meist relativ länger, die kleineren relativ dicker, die Höcker an Stärke sehr veränderlich.

5. Pl. flexuosa v. Münst.

Goldf. Petr. Germ. t. 171. f. 7.

Beyrich l. c. p. 24.

Häufig. Die Falten sehr veränderlich, bei einigen stark hervortretend, der obere Theil durch eine tiese Querfurche abgegränzt, bei anderen sehlt die letztere, dann sinden sich häusig Stücke mit slacheren Längssalten, bei denen die Querstreisung dann deutlicher hervortritt. Ganz kleine Exemplare, welche erst 4—5 Windungen haben, sind schwer zu erkennen, weil die obersten Win-

dangen glatt sind und eigenfränlich gebogen 6. Pl. eingillete v. Minst Goldf. Petr. Gen Zwei Exemplore si Goldfalt übereite, zeig reste einer Lingustreil der vurigen Art. Die wenigen aber starken ist dies zur die inform cher die Querstreilung 7. Pl. Waterkeynii Hyst.

P. Waterheynii Hyst.
 Beyrich I. c. p.
 Seiten. Hit der von
übereinstimmend.

8. Pl. regularis de Kon. Beyrich l. c. p. 26.

Kicht seiten. Die Längsfalten reichen suf der unteren Hälfte der Windungen his zum Kiel und sind meistens auf diesem am höchsten.

9 Pl. Scabra Phil.

Phil in Palaeont, 1547, p. 68, t. 10, f. 4, Beyrich J. c. p. 29.

Bis auf drei größere Exemplare, welche mit der Beschreibung von Philippi stimmen, aber etwas dicker als die Abhildung sind, nur kleine Stücke, bei denen die Längsfalten sehr regelmäßig stehen, die Querstreifen deutlich und stark sind, aber die feinen Anwachsstreifen nur bei der Bucht erkennbar, so daß die Schale nicht so rauh erscheint, als bei den größeren.

10. Pl. Volgeri Phil.

Phil. in Palaeont. p. 69. t. 10a. f. 2. Beyrich l. c. p. 31.

Nicht selten. Die feinen Kerben des scharfen Kiels sind bei wohlerhaltenen Exemplaren sehr deutlich.

11. Pl. obesa Phil.

Phil. in Pal. p. 65. t. 9. f. 17.

Nicht selten. Windungen fast eben, nur zunächst oberhalb des höchsten Theiles derselben, wo auch der Ausschnitt liegt, eine schwache Einsenkung. Sehr fein quergestreist.

12. Pl. belgica v. Münst.

Goldf. Petr. Germ. t 171. f. 2.

Phil. Beitr. p. 23.

Etwas stärker gewölbte Windungen als bei der vorigen. Das Knie des Ausschnitts liegt ebenfalls oberhalb des höchsten Theils der Windungen. Weniger dicht quergestreist bis ganz glatt.

13. Pl. subcanaliculata v. Münst.

Goldf. Petr. Germ. t. 171, f. 3.

Wellenförmig längsgestreift, zahlreiche Querstreisen, die auf dem mittleren Theile der Windungen, wo auch das Knie des Ausschnitts liegt, viel seiner sind als ober-und unterhalb, mitunter ganz verschwinden, so dass diese Mitte der Windungen als ein glatter etwas concaver Streisen erscheint.

14. Pl. Hausmanni Phil.

Phil. Beitr. p. 57. t. 4. f. 9.

Einige Stücke scheinen dieser Art anzugehören, da die Beschreibung Philippi's auf dieselben passt, unsere Exemplare sind aber zum Theil viel größer. Der Einschnitt liegt in dem oberen concaveren Theile der Windungen und ist sehr tief.

15. Pl. Vauquelini Payr.

Phil. En. v. l. p. 198. t. 11. f. 19. v. ll. 167.

Selten. Mit der Beschreibung und Abbildung bei Philippi ganz übereinstimmend.

Cancellaria.

1. C. evulsa.

Bronn Leth. p. 1065. t. 41. f. 17.

P B Nichi sulcte Streifer 2. C. Ber 8 6 Ez schreib steben 3. C. eloi Rich spiker, 4. C. ele; }" b ais die Längsfi 14--1 gen je

> feinere Zwischenstreifen stehen. Die Hauptstreifen bilden zierliche rundliche Knoten auf den Falten. Mündung lang oval, an der Spindel 2 schiefe Falten, Außenlippe verdickt und gezähnelt.

> > Fusus.

1. F. Desbayesii de Kon.

Beyrich I, c. p. 13.

Phil. in Palaeont. 1547, p. 72.

F. funiculatus Lamk. Muricites f. Schlottheim.

Häufig. Ausgezeichnet durch den gebogenen Kanal, auf welchem die Längsfalten der letzten Windung fortgeben und sich allmählig verlieren. Die oberen drei Windungen sind nicht ganz glatt, sondern zeigen bei gut erhaltenen Exemplaren eine zierliche Längs - und Querstreifung, als Anfang der Textur der spätern Win-

dungen. Bei den sehr häufigen ganz jungen Exemplaren, welche erst 4 Windungen haben, tritt diese Zeichnung besonders deutlich hervor.

2. F. multisulcatus Nyst.

Beyrich l. c. p. 11.

Phil. in Palaeont. p. 72.

Häufig, in verschiedener Größe.

3. F. elatior Beyr.

Beyrich l. c. p. 15.

Ein Exemplar stimmt mit der Beschreibung, unterscheidet sich namentlich durch seine schlankere Form von beiden vorigen; der Kanal ist abgebrochen.

4. F. alveolatus Sow.

Phil. in Palaeont. 1847. p. 71.

F. elegantulus Phil. Beitr. p. 59. t. 4. f. 16.

Nicht häufig, aber in verschiedenen Altersstufen, die es unzweiselhast machen, dass F. elegantulus Ph. hier-her gehört. Bei jungen Exemplaren auf den obersten Windungen nur die Querstreisen.

5. F. luneburgensis Phil.

Phil. in Palaeont. 1847. p. 74. t. 10a. f. 6.

Ein Exemplar stimmt mit der Philippischen Beschreibung, hat aber auf der letzten Windung keine Rippen.

Fasciolaria.

1. F. fusiformis Phil.

Phil. in Palaeont. 1847. p. 70. t. 10. f. 1.

Ein Exemplar stimmt völlig mit der Beschreibung und Abbildung von Philippi, ist aber mit der Mündung aufgewachsen, und nur ¼" lang.

Pyrula.

1. P. elegans Lamk.

Beyrich l. c. p. 17.

Häusig; die Querstreisung ist vorherrschend.

2. P. clathrata Lamk.

Phil. Beitr. p. 26. in Palaeont. p. 74. Bronn Leth. p. 1072.

Selten und immer nur klein, unterscheidet sich von der folgenden nur dadurch, daß zwischen den großeren Querstreifen immer nur ein Zwischenstreifen steht, aber auf den oberen Windungen der letzteren ist dies mitunter auch der Fall, so daß es scheint, als sei diese Art nur der Jugendzustand der folgenden

3. P. reticulata Lamk.

Bronn Leth. p. 1071. t. 42. f. 21.

Selten, aber in sehr wohl erhaltenen Exemplaren, welche die gitterformige Zeichnung und die Verander-lichkeit in der Zahl der Zwischenstreisen recht deutlich zeigen.

Murex.

1. M. (Typhis) tubifer.

Bronn Leth. p. 1073.

Typhis simplex Phil. Beitr. p. 26. L. 4. L. 22.

Haufig, meist klein. Variert in der Große der Wulste und Ausdehnung der Rohren zwischen der von Philippe als T. simplex abgebildeten Gestalt und dem M. tetrapterus (Bronn Leth. t. 41. f. 43.) Trotz des verschiedenartigen Anschens dieser Formen glaube ich jedoch nicht eine Trennung in mehre Arten rechtlertigen zu konnen, da Zwischensormen in der großten Mannigfaltigkeit vorbanden sind, welche alle diese Unterschieße als nur quantitative erscheinen lassen, und gewiß in diesem Falle, wie in vielen andern eber eine Zusammenstellung verwanlter Formen zu einer Art, als eine Aufstellung verschiedener Arten wunschenswerth ist

2. M. (Typhie) horridus

Bronn Leth. p. 1075 t 41 f. 14

Selten, aber in wohl erhaltenen Exemplaren, deren

größtes, an welchem der Kanal abgebrochen, einen Zoll lang gewesen ist.

3. M. vaginatus de Cr. et Jan.

Ph. En. v. I. p. 211. t. 11. f. 27. v. II. p. 182. Beitr. p. 26. Ein vollständiges und ein beschädigtes Exemplar, nicht völlig so schlank, als die Abbildung bei Philippi. 4" lang. Windungen nicht ganz glatt, sondern fein und flach quergestreist.

4. M. pentagonus n. sp.

4 Exemplare, welche zum Theil eingewachsen, und zum Theil beschädigt sind, zeichnen sich doch so wesentlich aus, dass ich nicht anstehe, dieselben einer besondern Art zuzuzählen. Das größte Exemplar ist mit dem kurzen Kanal etwas über 1" lang und fast ebenso breit. Die Form der Windungen und Wülste ist ähnlich wie bei dem vorigen, aber noch gedrungener, die Wülste bilden ebenfalls scharfe Leisten und Stacheln, sind aber weniger zahlreich, 5 bis 6 auf der Windung, keine Zwischenknoten. Die Obersläche ist mit breiten, wellenförmigen Querbändern bedeckt, welche über die Wülste fortgehen. Gewinde kürzer als die Oessnung, diese rundlich, Außenlippe nicht verdickt, sondern glatt, etwas nach außen gebogen. Kanal kurz, sast wie bei M. trunculus, dem er im Totalhabitus nahe kommt, aber durch die weniger abgerundeten Windungen und die Form der Wülste wieder entfernter steht.

Tritonium.

1. Tr. corrugatum Lamk.

Bronn Leth. p. 1082. t. 41. f. 28.

Tr. rugosum Ph. Beitr. p. 27. t. 4. f. 25.

Tr. argutum Phil. in Pal. 1847. p. 75.

Selten. 8 — 9 Knotenreihen zwischen den Wülsten, bauchiger und schiefer als die Abbildungen bei Bronn und Philippi, Querstreifung sehr deutlich, der Beschrei-

bang gebag 2. Tr. b

> Seli tersch hier (hende plare vor, ' ist di (henri hie di dieser wirts hedec

1. Ch. ¡ Selt ten w

auch auf der Grundfläche des letzten Umganges kein kiel, wodurch sich die hiesigen Stücke von Ch. pes pelicant unterscheiden. Von den drei Knotenreihen der letzten Windung ist die oberste meist viel stärker, als die beiden anderen, auf den beiden oberen Windungen gehen die Knoten in schräge Längsfalten über, welche bei einigen Stücken dichter stehen und feiner werden, als gewöhnlich (Boll's Rostellaria tenuis), aber mehrentheils bei den dünnschaaligen jüngen Exemplaren. Der Aufsenrand des Flügels ist nie so scharf eingeschnitten, als bei Ch. pes pelicani, sondern mehrentheils nur geschweift, ohne weit hervortretende Finger. Alles zusammen rechtfertigt die Trennung von Ch. pes pelicani, wozu Bronn (Leth. p. 1090) die Sternberger Stücke stellt,

und ist dieser Art der oben gewählte Namen, welchen auch L. v. Buch auf dieselbe angewendet, zu lassen.

Cassidaria.

1. C. depressa L. v. Buch.

L. v. Buch in Abh. d. Berl. Acad. 1831. Phil. in Palaeont. 1847. p. 75. t. 9. f. 16.

Beyrich I. c. p. 35.

Selten. Den ausführlichen Beschreibungen L. v. Buch's und Beyrich's habe ich nichts hinzuzusetzen.

Cassis.

1. C. megapolitana Beyr.

Cassidaria cancellata L. v. Buch. l. c.

Beyr. l. c. p. 44.

Nicht selten und in den verschiedensten Größen. Eine Vergleichung derselben macht es höchst wahrscheinlich, daß die von Beyrich als besondere Art erwähnte Form, welcher er den Namen C. inermis zu geben vorschlägt, nur eine Varietät dieser Art, vielleicht nur eine Altersabstufung ist, indem namentlich die kleinsten Exemplare nur auf den Windungsreifen Höcker haben, größere allmählig vollständiger die Beschaffenheit annehmen, welche L. v. Buch beschreibt, und Beyrich der C. megapolitana vindicirt.

Wesentlich verschieden ist unter den Exemplaren der hiesigen Sammlung nur eines, welches ich

2. C. lineata n. sp.

nennen möchte. Es ist ½" hoch, schlanker als die vorige Art, hat 5 Windungen, das Gewinde fast so hoch, als die letzte Windung. Die beiden oberen Windungen glatt, die übrigen mit breiten Querreifen. Der obere Windungsreifen der letzten Windung trägt sehr kleine entfernt stehende Höckerchen, der untere nur am äufsersten Theile. Vom obersten Windungsreifen bis zur Sutur zähle ich noch 3, zwischen beiden Windungsreifen

wieder 3 und unterhal etwas breiter sind, als wachsstreifen bringen ke

Bu

1. B. semistristum Brocc.

Bronn Leth. p. 10

Nicht selten. Die die
mer deutlich, die ober
Exemplaren fein längsge
der übrigens vollständ
Form nur für eine Vari
p. 193) das Vorkommenführt.

2. B. costulatum Brocc.

Häufig. Unterscheide die kürzere und stumpf dung, wodurch die ge Stumpfe, breite, entfern ganzen Obersläche, bei ten Windung verschwin

3. B. reticulatum L.

Bronn Leth. p. 1100. t. 41. f. 35.

Sehr häufig. Variirt in der Form, so wie in der Zahl und Stellung der Längsrippen.

4. B. asperulum Brocc.

Phil. En. v. l. p. 220.

Häufig. Runde stark gerippte Windungen mit feinen vertieften Querstreifen, die durch die Rippen gehen und diese körnig machen.

Terebra.

1. T. fuscata Broce.

Bronn Leth. p. 1103 t. 42. f. 5. Phil. En. v. II. p. 194.

Selten. Die Längsfalten werden bei einigen Exemplaren auf dem oberen Theile der Windungen statt zu verschwinden sogar stärker. Ein Exemplar ist fast ohne Falten und hat eine undeutliche Theilungslinie.

2. T. striata n. sp.

Häusiger. Der vorigen in der Form ähnlich, aber meist kleiner, das gsösste Exemplar ist kaum 9" lang. Windungen einfach, ohne Theilungslinie, Längsfalten fast grade, so dass beinahe eine über die ganze Schaale fortlausende Längsstreisung entsteht.

3. T. pusilla n. sp.

Selten. 1—1½" hoch, ½" breit. Die oberen Windungen glatt, stärker gewölbt als bei den vorigen, die beiden letzten mit schwach geschweisten Längsfalten.

Mitra.

1. M. scrobiculata Defr.

Bronn Leth. p. 1104. t. 42. f. 3.

6 Exemplare, worunter nur 2 vollständige. Die vertiesten Querlinien sind auf allen Windungen deutlich.

2. M. n. sp.?

Ein Exemplar, spindelförmig mit dichten erhabenen Querlinieh auf den wenig gewölbten Windungen, am oberen Theile der letzteren ist durch eine stärkere Linie ein Streifen abgesetzt. Mündung etwas rückwärts gebogen.

3. M. columbellaria Scac.

Phil. En. v. I. p. 230. nom. M. obsoleta Bronn. v. II. p. 195. t. 27. f. 17.

Selten. 8 Exemplare. Die Querstreifung auf den untersten Windungen deutlich, Windungen stärker abgesetzt, als in der Figur bei Philippi, mit deutlicher Nath.

4. M. n. sp.?

5 Exemplare, der vorigen ähnlich, aber stärker gewölbt, 2" hoch, 1" breit, mit deutlichen geschweisten Längsfalten, starl durch die Falten der Spindel.

- 5. M. hastata n. sp.
 7 Windungen,
 die eben so bre
 starke Falten an
 (Phil. En. v. II.
 hoch, 1" breit, 1
- 1. R. striata Phil.
 Phil. Beitr.
 Häufig. 1" lat
 lippe und die gle
 der spira von R.
- 1. A. subulata Lam.
 Phil. Beitr.
 Selten. 4" hodungen zeigt ster
 Windung, eine den Näthen.

Oliva.

1. O. hiatula Lamk.?

Ein nicht ganz vollständiges Exemplar pafst zu der Beschreibung bei Bronn Letb. p. 1109. t. 42. f. 21.

Conus.

1. C. deperditus Brug.

Bronn Leth, p. 1118, t. 42, f. 14.

Schr selten. 4 Exemplare und ein Bruchstück. Die feine Spiralstreifung auf der Oberfläche der letzten Windung sehr deutlich. Das größte Exemplar ist reichlich 1" hoch.

2. C. antediluvianus Desh.

Bronn Leth. p. 1119. t. 42. f. 15.

2 vollständige Exemplare und 2 Gewinde, die vollständigen nur §" hoch. Gewinde § der ganzen Höhe, die Knötchen ungleich. Ungeachtet der geringen Größe glaube ich unsere Exemplare dieser Art beizählen zu dürfen, da alle Verhältnisse übereinstimmen.

Acephalen.

Solen.

1. S. Ensis L. var. minor.

Phil. Beitr. p. 6.

Selten. Fast nur Bruchstücke.

2. S. compressus Goldf.

Goldf. Petr. Germ. t. 159. f. 4.

6 Exemplare, worumter das größte 4" hoch, 10" breit, stimmen so gut mit der Beschreibung und Abbildung bei Goldfuß, daß ich sie dieser Art zuzähle, wiewohl dieselbe aus dem Grünsand sein soll.

Panopaea.

1. P. intermedia Sow.

Goldf. Petr. Germ. t. 158. f. 6.

2 Steinkerne.

Mactra.

1. M. solida L.

Goldf. Petr. Germ. t. 152. f. 5.

Häufig.

2. M. triangula Ren.

Goldf. Petr. Germ. t. 152. f. 6.

Selten.

Corbula.

1. C. cuspidata Bronn.

Goldf. Petr. Germ. t. 152. f. 1.

Phil. En. v. I. p. 17. t. 1. f. 19.

1 Exemplar, ohne den Schnabel nahe 2" hoch und breit.

39

2. C. medeus Lank, Bronn Leth. | Selten, mit feinen

welche fast glatt ist 3. C. rotundata Sow.

Goldf. Petr. 6

Räufig, sehr stark geranzelt, stärker gewölbt als die vorige.

4. C. regosa Lamk.

Goldf. Petr. Ge Durch den schärfer len von der vorigen stark gerunzelt. Selt stimmt ganz mit der

5. C. sp.

Eine Schaale, 1" boch, 2" breit, mit stumpfem Kiel auf der Hinterseite, fein quergestreift, mit einem dentlichen Schlofszahn, gehört einer anderen Art an, welche ich nicht zu bestimmen wage.

Tellina.

1. T. rostralina Desh.

Goldf. Petr. Germ. t. 148, f. 1.

Selten.

2. T. elliptica Brocc.

Phil. En. v. I. p. 30. v. II. p. 23.

Nicht selten. Die hiesigen Exemplare sind meistens verhältnismässig etwas höher, als die sicilischen, stimmen im Uebrigen mit der Beschreibung von Philippi.

Lucina.

L. uncinata Desh.

Goldf. Petr. Germ. t. 146. f. 19.

Nicht häufig. 2" hoch und breit. Die Lunula ist noch kleiner als in der Abbildung bei Goldfuß. Die feinen Querstreifen sind sehr zierlich und setzen bei einigen Exemplaren nahe dem Rande etwas ab, so dass sast ein Kiel entsteht (f. 19. b bei Golds.)

2. L. saxorum Lamk.

Goldf. Petr. Germ. t. 147. f. 4. Selten, 1" groß.

Astarte.

1. A. pygmaea v. Münst.

Goldf, Petr. Germ. t. 135. f. 6.

Selten und immer nur klein.

2. A. concentrica Goldf.

Goldf. Petr. Germ. t. 135. f. 7.

Selten. Größer als die vorige, mit entfernter stehenden größeren Rippen, deren Zwischenräume ebenfalls gestreift sind.

3. A. laevigata v. Münst.

Phil. Beitr. p. 9. t. 2. f. 11.

Häufig, sehr klein, ?" groß.

Cyrena.

1. C. trigona Desh.

Goldf. Petr. Germ. t. 146. f. 4.

Selten. Sehr klein, 1-1" groß, glatt und glänzend.

Cytherea.

1. C. erycina Lamk.

Agass. Iconogr. des coq. tert. p. 42. t. 9. f. 8-12.

Nicht häufig, aber in wohl erhaltenen Exemplaren, welche die gleichförmige Rundung und breite Streifung deutlich erkennen lassen, wodurch diese Muschel sich von der sehr ähnlichen C. suberycinoides Desh. unterscheidet.

2. C. cuneata Desh.

Goldf. Petr. Germ. t. 149. f. 14.

Selten, das größte Exemplar 2½" hoch, 3½" breit.

3. C. sulcataria Desh.

Goldf. Petr. Germ. t. 149. f. 15.

Selten. Nur halb so groß als die Abbildung bei Goldfuß und mit sehr verwischten seinen Linien.

4. C. lacvigata Lamk.

Goldf. Petr. Germ. t. 149. f. 17.

Eine beschädigte Schaale, welche aber sowohl die Form, als die Zeichnung deutlich zeigt, namentlich die seinen ausstrahlenden Linien sehr schön erkennen lässt.

Venus.

1. V. umbonaria Ag.

Agass. Iconogr. p. 29. t. 6.

Groß, dickschaolig, stark gewoldt, beinaho kreisförmig, und dadurch abweichend von V. Brocchii Desh. Die Schaole dicht concentrisch gestreiß, hin und wieder mit starkeren Abautzen. Nicht haußg, und zwar sowohl einzelne Schaolen, in verschiedener Große, als auch Steinkerne.

Cordium.

1. C. turgidum Brander.

Goldf. Petr. Germ. L. 143. f. 3.

Haufig, in verschiedener Größe, von 2" bis nabe 1" Hohe.

2. C. cingulatum Golds.

Goldf. Petr. Germ. t. 145. f. 4.

Selten. In der Form dem vorigen ahnlich, aber durch die breiteren, stets bis zum Wirbel hinaufreichenden Rippen und die zierliche Querstreifung in den Zwischen-räumen dervelben, leicht zu unterscheiden.

3. C. striatulum Brocc.

Goldf. Petr. Germ. t. 143. f. 3.

Selten. Alein, fast breisrund, mit vielen feinen Rippen und punktirten, nicht gestreisten, Zwischenräumen.

4. C. papillosum Phil

Goldf. Petr. Germ L 113. L 7.

Nicht selten. Bei einigen Exemplaren sind die Warzen der Rippen nur am Rande vorhanden.

5. C. pulchellum Phil.

Phil. Beitr. p. 47. t. 2. f. 8.

Klein, schief, der hintere Rand tief gesägt, Rippen breiter als die Zwischenräume, sehr feine Querstreifung, die auf den Rippen, besonders nach dem Rande zu, in Falten sich erhebt. Selten.

6. C. sp.

4 Exemplare eines sehr kleinen Cardium von noch nicht 1" Größe haben in der Form Aehnlichkeit mit C. laevigatum, sind aber relativ etwas breiter. Statt der Rippen sind kaum ausstrahlende Linien bemerkbar, dagegen eine zierliche erhabene concentrische Streifung auf der ganzen Schaale.

Cardita.

1. C. scalaris Goldf.

Goldf. Petr. Germ. t. 134. f. 2. Nicht häufig.

Arca.

1. A. diluvii Lamk.

Goldf. Petr. Germ. t. 122. f. 2.

Bronn Leth. 938. t. 39. f. 2.

Häufig. Die hiesigen Exemplare haben ohne Ausnahme die schlankere Form, indem das Verhältniss der Höhe zur Breite nie 2:3 übersteigt.

2. A. didyma Brocc.

Goldf. Petr. Germ. t. 122. f. 4.

Nicht häufig, bis 3" breit, meist kleiner, durch den Eindruck in der Mitte, die schiefe Gestalt und den gekerbten Rand deutlich charakterisirt.

3. A. barbatula Lamk.

Goldf. Petr. Germ. t. 122. f. 6.

Nicht selten. Durch die viel zahlreicheren, östers gespaltenen Rippen, die starke Wölbung der Schaale und den abgerundeten Rand ausgezeichnet. 1. P. puivinatus Lamb Goldf. Petr. (Brenn Leth. Sehr hänfig und kerne, die durch (des gekerbten Ram) 2. P. minutus Phil.

Phil. Ru. v. l Goldf. Petr. (Rine am Rande

des Schlosses, so 1 deutlich.

N. glaberrima v. å
 Goldf. Petr. (
 Häufig, bis nahe

2. N. striata Lamk.

Goldf. Petr. Germ. t. 125. f. 15. N. pella Bronn Leth. p. 931.

Häufig. Die Streifung und die ausgezeichnete Form des Schnabels machen diese Art sehr kenntlich.

3. N. fragilis Desh.

Goldf. Petr. Germ. t. 125, f. 16.

Selten. Sehr klein, kaum liniengroß, vorn fast stärker abgestutzt als in der Abbildung bei Goldfuß.

4. N. pygmaea v. Münst.

Goldf. Petr. Germ. t. 125. f. 17.

Häufig, ganz der Beschreibung und Abbildung a. a. O. entsprechend.

5. N. laevigata Sow.

Goldf. Petr. Germ. t. 125, f. 19.

Selten. Vorderseite fast noch kürzer, als in der Abbildung, und stärker eingedrückt, nicht blos grade abgeschnitten. 6. N. comta Goldf.

Goldf. Petr. Germ. t. 125. f. 20.

Sehr häufig.

7. N. margaritacea Lamk.

Goldf. Petr. Germ. t. 125. f. 21.

Bronn Leth. p. 929. t. 39. f. 5.

Seltener. Unterscheidet sich von der vorigen durch die relativ kürzere Vorderseite, geringere Deutlichkeit der radialen Streifung und den auffallenden Perlmutterglanz der Innenseite.

8. N. minuta Brocc.

Goldf. Petr. Germ. t. 125. f. 22.

Eine sehr kleine Schaale von noch nicht 1" Höhe und 2" Breite zeigt ganz die eigenthümliche Zeichnung dieser Art.

Mytilus.

1. M. sericeus Goldf.?

Goldf. Petr. Germ. t. 131. f. 12.

Acht sehr kleine Schaalen stimmen der Form nach mit der genannten Art, haben auch die concentrischen Wachsthumsabsätze, von radialer Streifung ist aber kaum eine Spur vorhanden.

Pecten.

1. P. cancellatus Goldf.

Goldf. Petr. Germ. t. 94. f. 5.

Ein Exemplar mit abgebrochenem Rande zeigt die ausgezeichnete Sculptur dieser Art, doch sind die Hauptrippen nicht blos durch zwei schmale Streisen dreigetheilt, sondern außerdem noch sein radial gestreist.

2. P. decemplicatus v. Münst.

Goldf. Petr. Germ. t. 97. f. 5.

2 Steinkerne, sehr deutlich.

3. P. bisidus v. Münster.

Goldf. Petr. Germ. t. 97. f. 10.

Selten und stets sehr klein, bis 4" hoch.

4. P. semistriatus
Geldf. Pet
Sehr hinfig, i
5. P. plebejus Lau
Brown Let
Hinfig. Die
fein quergestrei
6. P. sp.
Kinige Exem
ich für P. pygu
wenn nicht anc
der Aufsenflich

 B, sulcatus La Bronn Le
 Exemplare,

záckzackförmige

2. B. stellaris Bro Bronn Le

2 vollständige Exemplare und mehre Bruchstücke, durch die starken Rippen an den klappen kenntlich, klein.

Crustaceen.

Cytherina.

(s. Römer in Leonb. u. Bronn n. Jahrb. 1838 p. 514 ff.)

C. scrobiculata v. Münst.

Rômer I. c. n. l.

Häufig, in vollständigen Exemplaren, wie in einzelnen Schaalen.

2. C. Mülleri v. Münst,

Römer I. c. n. 6.

Selten, mitunter sind die flachen Grübchen nur mit Mühe zu erkennen und die Schaalen erscheinen bei schwacher Vergrößerung sast glatt.

3. C. angustata v. Münst.

Römer l. c. n. 10.

3 Exemplare, beinahe ganz glatt.

4. C. linearis Röm.

Römer l. c. n. 19.

2 Schaalen.

Mehre Stücke einer beinahe quadratischen Krebsscheere, so wie der Daumen einer solchen sind nicht wohl bestimmbar.

Fische.

Unter den im Allgemeinen nicht seltenen Fischzähnen erkenne ich folgende:

Notidanus primigenius Ag.

Ein großer Zahn, fast genau der Abbildung bei Agassiz III. t. 27. f. 17. gleichend.

Corax pristiodontus Ag.

Ein Zahn von der Form der Abbildung Ag. III. t. 26. f. 7. 8.

Corax appendiculatus Ag.

Ag. III. t. 26 a. f. 16-20.

Corax affinis v. Münst.

Ag. III. t. 26 a. f. 21 — 24.

Oxyrhina hastalis Ag.

Ag. III. t. 34. f. 1.

Lamna elegans Ag.

Ag. III. t. 35. f. 1-7.

Nicht selten.

Lamna crassidens Ag.

Ag. III. t. 35. f. 8-21.

Lamna Hopei Ag.

Ag. III. t. 37a. f. 27-30.

Lenna aculitoima Ag. Ag. III. t. 37 Lamna contortidens A Ag. III. t. 37 Außerdem sind chen, welche ich n Bruchstücke von My Sehr häufig sind verschiedene Forme Die größten un einen Ende zugespi ten versehen, weld sich allmählig verli und in der Mitte ei Die zweite Art i Rand stärker gekn versehen, als der a untere Seite glatt 1 sie ist viel seltener Die dritte Art ist meist nur ?" lang, am Rande, beide bi

cher Mittelfurche, die Enden gleichmäßig zugespitzt.

Nicht selten finden sich endlich ähnliche kleine cylindrische Körper, wie die, welche Philippi (Beitr. 63) frageweise als Coprolithen aufführt, aber von noch geringeren Dimensionen als die bei Freden gefundenen, indem sie kaum ½" lang sind.

4.

Ueber Gehaltsformeln verschiedener Salzlösungen.

V o n

Herrn Ober-Siedemeister Bischof zu Dürrenberg.

Es hat immer wissenschaftliches und praktisches Interesse, die Gesetze zu kennen, denen sich die Salze bei ihrer Auflösung im Wasser fügen, und die Erscheinungen zusammenzuhalten, welche, irgendwie abhängig vom Charakter des Salzes, bei diesem Processe hervorgerufen werden. Abgesehen von dem Maasse der Löslichkeit im kalten oder warmen Wasser, in welcher Beziehung auch nicht zwei Salze übereinstimmende Gränzen innehalten, ist es heuptsächlich noch die Eigenthümlichkeit der Lösungen in Bezug auf ihr spec. Gewicht und der aufgelösten Salzmenge, die man zu erforschen suchen muß, wenn man nur wenig über höchst oberstächliche Beurtheilungen hinweggehen will.

Das spec. Gewicht einer Salzlösung ist bekanntlich eine Function von dem Wärmegrade der Lösung, ferner aber auch, und worauf es hier am meisten ankommen soll, von der Menge und dem Charakter des in ihr aufgelösten Salzes; und in dieser Beziehung giebt es ebensoviel Anomalien, als es überhaupt verschiedene Salze giebt. Wenn

nun auch im mit der Meng befolgt doch selze, wie da einen Salzes bervorruft, al:

Es ist al artig auch di schiedenen S ein Grundges muß, da sich nomene, als menordnen la wäre wichtig zu belohnen, sie gleich er einigen prakt

Seit gen stande besch: Ober-Bergan worden, die ren. Meinen habe ich noc die Resultate nahme; viell-Grundlage fü

Jeder Fa
und der aus
winnen will,
bilden hat, w
seinen Lösur
Salze, die nu
Umtausch ihr
zes zu benut
aus Chlorbary

Wege Chloraluminium dargestellt werden soll, so müssen beide Lösungen in einem gewissen Quantitätsverhältnisse zu einander stehen, oder das in der einen Lösung aufgelöste Salz muß ein Aequivalent für das in der andern Lösung enthaltene Salz abgeben, wenn man im ersten der genannten Beispiele haushälterisch sein, im andern nebenbei eine Lösung eines reinen und von fremden Beimischungen freien Salzes erhalten will. Um eine solche richtige Sättigung zu erreichen muß man aber wissen, wie viel Salz überhaupt in der Lösung enthalten ist. Probiren ist zeitraubend, unter Umständen sogar unsicher; eine Analyse zu fertigen, umständlich; das spec. Gewicht der Lösung, welches jeden Augenblick zu ermitteln ist, giebt aber, weil dasselbe abhängig von dem in der Lösung enthaltenen Salze ist, ein untrügliches Mittel an die Hand, mit ausreichender Schärfe dergleichen Neutralisationen zu bewirken, nur muss zunächst feststehen, wie sich für das eine oder andere Salz das spec. Gewicht abhängig von dem Salzgehalt macht.

Wichtiger noch sind solche Bestimmungen für jede Saline, weil ihr ganzer Betrieb und Haushalt sich nach dem Gehalt der Soolen fortwährend verändert.

Schon längst, und noch eher als dieser Gegenstand vom wissenschaftlichen Standpunkte aus betrachtet wurde, haben deshalb Salinisten, die dem praktischen Betriebe einen Dienst erweisen wollten, Tabellen entworfen, die ohne weitere Rechnung an die Hand geben sollten, mit wie viel Salzmassen man es bei einem gewissen spec. Gewicht der Soole zu thun hat.

Schon bei Langsdorf's Salzwerkskunde vom Jahre 1784 werden verschiedene solcher Tabellen angeführt, an denen jetzt freilich nicht viel mehr als ihr Alter zu loben ist.

Der Salinist bedient sich zur Bestimmung dieser festen Salzmenge verschiedener Bezeichnungen. Es hat

einei 8 eine € eine ٤ Aι eine fi das : d Αľ eine oc abhäng wichte **Formel** wichte

性 =
$$\frac{P.C}{100}$$
 = $C - W$
 $W = 66S - 15 = C - 15 = G.15$
 $G = \frac{100}{P} - 1 = \frac{W}{15}$

Das Verhältniss zwischen P und S, worauf sich eben genannte Ausdrücke immer stützen müssen, läst sich am einsachsten durch die Formel

$$S-1+aP+bP^2+cP^3+\dots$$

andeuten, weil bei gleichem arithmethischen Fortschreiten des spec. Gewichts das Zunehmen des Procentgehalts eine Reihe höherer Ordnung befolgt. Zu welcher Ordnung eine solche Reihe in Wahrheit gehören mag, wird sich nie bestimmen lassen, da ungenügende Beobachtungsinstrumente eine baldige Gränze stecken. Das spec. Gewicht läßt sich

aber auch durch die genauesten Operationen, wozu ich vorzugsweise die Abwägung der Flüssigkeit in einem Glase von bekanntem Inhalte rechne, mit Sicherheit nur bis 0,00001 genau ermitteln; es genügt deshalb auch, die Beobachtungen durch eine Reihe vom dritten Grade genügend richtig darzustellen, weil die Differenzen einer höhern Reihe durch unvermeidliche Beobachtungsfehler verwischt werden. Alle spätere Angaben haben aus diesem Grunde eine Reihe dritter Ordnung gewählt.

Es beziehen sich ferner alle folgende Beobachtungen und Formeln auf eine Temperatur von 15°R. = 183°C. Mag auch die Temperatur von 31°R. = 4°C., welche einige Beobachter vorziehen, für rein wissenschaftliche Zwecke mehr für sich haben; sie hat für die Praxis, wenigstens für Preußen, schon deshalb mehre Unbequemlichkeiten, weil die gesetzlichen Maaß- und Gewichtsbestimmungen, die allen derartigen Berechnungen zu Grunde liegen, nun einmal, wenn auch nicht glücklich gewählt, durch 15°R. warmes Wasser gegeben sind.

Nach dem bisher Gesagten wird es also nur immer darauf ankommen, durch Versuche in

$$S = 1 + aP + bP^2 + cP^3$$

die Coefficienten a, b und c so zu bestimmen, dass die Werthe der Formel für jedes S den Beobachtungszahlen möglichst nahe kommen.

Da die Salinisten, wie schon erwähnt, mehr als andere Techniker Ursache haben, über das Wesen ihrer Lösungen sich Rechenschaft zu geben, so hat es auch nicht fehlen können, dass ihrerseits sehr viel gethan wurde, richtige Soolgehaltsformeln zu erhalten. Ich will mir deshalb auch erlauben, etwas specieller hierauf einzugehen.

Die Mehrzahl derjenigen, die Soolgehaltsformeln feststellten, gingen von der Meinung aus, dass ihren Soolen dieselbe Gehaltsformel zukommen müsse, die einer reinen Kochsalzlösung zugetheilt werden muß, und daß für alle Soolen eine und dieselbe Gehaltsformel gelten könne.

Es ist früher schon erwähnt und soll später noch erwiesen werden, dass die Geholtsformel einer jeden Salzlösung vom Charakter des ausgelösten Salzes abhängig ist. Wird dies vorläusig zugegeben, so wird klar, dass nicht allein jedes chemisch reine Salz in seinen Auslosungen für sich besondere Gesetze beansprucht, nach welchen die Verhältnisse des spec. Gewichts der Losung zur ausgelösten Salzmenge sich ordnen, sondern es ergiebt sich auch, dass für jede Flüssigkeit, welche mehre Salze gemeinschaftlich ausgelöst enthält, die Gesetze jener Verhaltnisse zwischen spec. Gewicht und Salzgehalt sich ändern, sobald das Quantitätsverhältniss der verschiedenen gemeinschaftlich ausgelösten Salze umgeändert wird; und zu dieser Reihe von Losungen gehoren nun vorzugsweise die Soolen.

Nicht allein, dass sich die Soolen der einen Sahne nach der Individualität der ausgelosten Salze mehr oder weniger von der einer andern unterscheiden, denn es enthält z.B. das Rohsalz der Schachtsoolen der nur wenige Meilen von einander begenden Saline

	Datterpett	Tesdita	IIABe
Chlornatrium	59,9 Proc.	74,4 Proc.	93,4 Proc.
Chlorsalze	1,5 -		3,7 -
Kohlens, Salze	0,2 -	1,3 -	- •
Schwesels. Salzo .	M,4 -	23,9 -	2,7 -
sondern es verandert sie	houch ouf	einer und de	rselbea So-
line das in der Soole a	ulgeiöste Ro	hsals mit jed	cm Augra-
blicke much Maalsgabe	•	•	•
rend ihres Laufes du			
Hieraus folgt, dafs, al			
unnchtigen Feststellung	•-	•	•
reines Nochsalz ermitte	-	_	
nutzung ausreichen, we		•	
natrium noch andere je			
the same many to		101000000000	

gelöst sind, sondern es können auch die Gesetze, welche für die Soolen der einen Saline aufgefunden sind, nicht für die Soolen einer andern Saline gültig bleiben, weil die verschiedenen Salinen mit mehr oder weniger verschiedenen Salzen zu arbeiten haben, so daß jede Saline für sich besondere Gehaltsformeln beanspruchen wird. Diesen Punkt haben wohl Alle, die Soolgehaltsformeln aufstellten, aus den Augen gelassen, und es konnte deshalb auch nicht ausbleiben, daß mit der Zeit Unstimmigkeiten hervortraten, die es zum Bedürfniß machten, der Wahrheit näher kommende Gehaltsformeln festzustellen.

Neben diesem der Praxis ungünstigen Verhalten der Soolen lag es auch noch mit in den Versuchen selbst, weshalb erwähnte Unstimmigkeiten noch sichtbarer wurden; wenigstens scheint die Verschiedenheit der aufgestellten Formeln, zu deren Auffindung die Beobachter je nach ihrer Auffassung reines Kochsalz benutzten, zu beweisen, dass dieses Kochsalz nicht wirklich chemisch rein war.

Die später gefundenen Resultate werden immer richtiger sein, als die frühern, weil es eher möglich wurde, reines Salz und genauere Instrumente zu erhalten, und neuere Beobachter auch das Vorbild älterer vor sich haben, das sie nicht ohne Grund verwerfen können. Die in ganz neuester Zeit gemachten derartigen Erfahrungen, und zwar die vom Herrn G. Karsten (Archiv 1846) die des Herrn Buchholz und die meinen, stimmen auch am meisten überein, wenn auch die des Herrn Karsten und namentlich für die stärkern Lösungen, noch Abweichungen zeigen, die ich nur durch die Vermuthung zu erläutern weiß, daß auch den Bestimmungen des Herrn G. Karsten ein Kochsalz zu Grunde gelegt ist, welches nicht vollständig wasserfrei war *).

^{*)} Die kleinen Kochsalzkrystalle halten ihr Decrepitationswasser Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII. Bd. 2. H. 40

Die Gehaltsformein, we zwischen spec. Gewicht und stellten, werden, so weit sind, folgende sein:

1) Nach Schlönbach I. ist

$$S = \frac{1}{1 - 0,0064618P}.$$

Schlönbach I. (Kriegs- und defa jedes Pfund Salz, welches aufgelöst ist, das spec. Gewicht un

biernach S = 1 + 0,0098 lb., or

ist, denn zu seiner Zeit (1797) Cubikfußes Wasser zu 65.9368

 $\frac{1}{1-0,0064618P}$. Diese Gehaltsformel wird noch jetzt auf der Königlichen Saline Schönebeck als richtig angesehen. Aus ihr folgt

$$P = 154,756 - \frac{154,756}{B+1}.$$

2) Nach Langsdorf ist

$$S = 1 + 0.00728P$$
.

Diese Gehaltsformel gilt noch jetzt für die Saline Königsborn. Aus ihr folgt

$$P = 137,36B$$
. Nämlich $B = S - 1$.

ungemein fest, und verlieren es erst bei 180 bis 200° R. Nimmt man an, dass das Decrepitationswasser nur durch dynamische Kraft der einschließenden Crystallflächen zurückgehalten wird, so könnten letztere die Spannung der Wasserdämpse von 180° Temperatur zurückhalten, oder einem Drucke von 24 Atmosphären widerstehen.

- 3) Eben genannte Formel ist schon in früher Zeit für die Saline Neusalzwerk vom verstorbenen Director Meyer verworfen und an ihre Stelle für die Saline S=1+0.00725P gesetzt, woraus P=137.93B folgt.
 - 4) Nach Schlönbach II. ist

$$S = 1 + 0.006876P + 0.0000284P^{2}$$

Diese Formel ist nur aus den Werthen der von Herrn Schlönbach (Salinen-Director in Rothenfelde) gebildeten Gleichung entnommen, weil mir diese Gleichung selbst unbekannt war. Sie wird, ihrem Werthe nach, mit der Originalformel des Schlönbach zusammenfallen. Aus ihr folgt

$$P = \sqrt{\frac{B+0,41620175}{0,0000284}} - 121,059.$$

5) Nach Buchholz ist

$$S = 1 + 0.00724P + 0.000002P^2 + 0.00000006P^3$$
.

Diese Formel ist ebenfalls nur aus den Werthen der von Buchholz (Salinen-Inspector in Rothenfelde) angenommenen Gleichung entwickelt. Aus ihr folgt

$$P = \frac{13860B}{(103-31,623\sqrt{B})(1+B)}.$$

Beide letztere Formeln werden auf der Königl. Hannöverschen Saline Rothenfelde gebraucht.

6) Nach Bischof I. ist

$$S = 1 + 0.0070308P + 0.00002096P^2 - 0.000000022P^3$$
.

Mein Vater setzte 1810 (Gilberts Annal. 1810. S. 311)

$$S = 0,13206 + 0,006102P + \sqrt{0,753314 + 0,001612P + 0,00003724P^2}.$$

Ich würde diese cher dargestellt

P =

Dieselbe ist noch jetzt auf den meisten preufsischen Selinen im Gebrauch.

7) Nach G. Karsten ict

8 = 1 + 0.00715514P +

Vergi. Archiv 1846. S. Temperatur von 4° C. = setzt das spec. Gewicht ratur = 1 und giebt be das spec. Gewicht einer

$$S = 0,998537 + 0,0071447P + 0,000007933P^{\circ} + 0,0000004174P^{\circ}$$

an. Für das spec. Gewicht des Wassers bei 15° R. = 1 gesetzt, erwächst obige Gleichung.

Nach meinen Beobachtungen wird

 $S = 1 + 0.007104P + 0.00001575P^{2} + 0.00000025P^{3}$ und hieraus folgt

$$P = 140,766B - 43,932B^2 - 70,66B^3 + 131B^4$$

Praktische Benutzung hat bisher weder die Formel des Herrn G. Karsten noch die meine gefunden; die ersten wird in der Salinenkunde des Herrn Harsten hervorgehoben (a. a. O. S. 132). Vielleicht wird aber keine von beiden in der Technik ohne Weiteres mit Nutzen gebrauckt werden können. Es stellt also für reine Kochsalzlösungen

$$S = \frac{1}{1 - 0.0064618P}.$$

2) Langsdorf

$$S = 1 + 0,00728P.$$

3) Meyer

$$S = 1 + 0,00725P$$
.

4) Schlönbach II.

$$S = 1 + 0,006876P + 0,0000284P^2$$
.

5) Buchholz

$$S = 1 + 0.00724P + 0.000002P^2 + 0.00000006P^3$$
.

6) Bischof I.

$$S = 1 + 0.0070308P + 0.00002096P^2 - 0.000000022P^3$$

7) G. Karsten

$$S = 1 + 0,00715514P + 0,000007944P^2 + 0,000000412P^3$$
.

8) Bischof II.

$$S = 1 + 0,007104P + 0,00001575P^2 + 0,000000025P^3.$$

Alle diese Formeln sind auf dieselbe Einheit gebracht; sie sollen sich alle auf reine Kochsalzlösungen beziehen, gelten für die Normaltemperatur von 15°R. und setzen auch alle das spec. Gewicht des Wassers bei dieser Temperatur = 1. Aus ihnen würden folgende Tabellen sich ergeben:

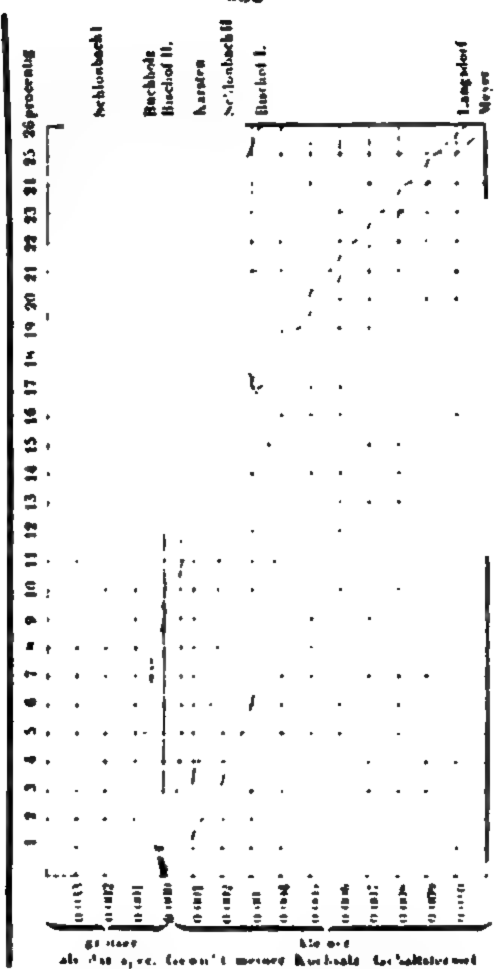
Wenn der Procentgebalt	No 11		
Kechselzlosung ist	nach Kchlonbach I	narh Langedorf	noch Meyer
0	1,00000	1,00000	1,0000
1	1,00650	1,00724	1,00725
3	1,01309	1,01456	101450
3	1,01977	1 02144	1,02175
4	1,02654	1.02912	1,02940
5	1,03339	1,03640	1.0142
6	1,04035	1,04364	1,043 W
7	1,04739	1,050	1,05-7.5
	1,05452	1,0 >434	10-00
•	1,06176	1 06552	1,04521
10	1,06904	1,072%)	1077#
11	1,076 -1	1,0500	1,0777
17	1,0>404	1,0~716	1,000,7000
13	1,09177	1,09464	1,0042
14	1 (9949	1,10192	1,10: •
15	1,10733	1,10930	1,1007
16	1,11511	1 11644	11100
17	1,12340	1,17176	1 1212,
18	1,13161	1,1 1104	1100
19	1,1315%	1,1 14 13	1,117
\$ U	1,14542	1,14,40	1,14 • •
71	1,15700		1 1) 22)
272	1,16571	1,16016	1.1 • •
21	1,174.6	1,16744	1,166°
74	1,151.5	1 17473	11700
75	1,14367		1,1-12
76	1.30194	1 1-474	1 '46

Sei es mir vergonnt, die von mir sulgesteine berm mit denen der meinen zu vergleichen, wozu folgende großent

deren specifisches Gewicht

nach Schlönhach II.	nach Buchholz	nach Bischof I.	nach Karsten	nach Bischof II.
1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
1,00690	1,00724	1,00705	1,00716	1,00712
1,01387	1,01449	1,01415	1,01435	1,01427
1,02088	1,02175	1,02128	1,02155	1,02146
1,02796	1,02903	1,02846	1,02877	1,02868
1,03509	1,03632	1,03568	1,03603	1,03594
1,04228	1,0436 4	1,04293	1,04331	1,04324
1,04952	1,05098	1,05024	1,05062	1,05058
1,05682	1,05835	1,05758	1,05796	1,05796
1,06418	1,06576	1,06496	1,06534	1,06539
1,07160	1,07320	1,07238	1,07276	1,07286
1,07907	1,08068	1,07985	1,08022	1,08038
1,08660	1,08820	1,08735	1,08772	1,08795
1,09419	1,09578	1,09489	1,09526	1,09556
1,10183	1,10340	1,10248	1,10286	1,10323
1,10953	1,11107	1,11010	1,11050	1,11095
1,11729	1,11881	1,11777	1,11820	1,11872
1,12510	1,12661	1,12547	1,12596	1,12655
1,13297	1,13447	1,13322	1,13377	1,13443
1,14090	1,14240	1,14100	1,14164	1,14237
1,14888	1,15040	1,14882	1,14958	1,15038
1,15692	1,15848	1,15669	1,15758	1,15844
1,16502	1,16664	1,16459	1,16564	1,16657
1,17317	1,17488	1,17254	1,17378	1,17476
1,18138	1,18321	1,18053	1,18199	1,18302
1,18965	1,19162	1,18856	1,19028	1,19135
1,19797	1,20014	1,19662	1,19865	1,19975

als richtig anzunehmen, und die Werthe der übrigen Formeln Darstellung:



eine bessere Uebersicht bieten wird, die zur Anschauung bringt, wie groß für jeden Procentgehalt die Differenzen zwischen dem von andern Beobachtern und dem von mir angegebenen spec. Gewichte sind, so zeigt die Gehaltsbestimmung des Herrn Buchholz eine solche Uebereinstimmung mit der meinen, dass beide Formeln in Berücksichtigung der Unmöglichkeit, dass von zwei verschiedenen Beobachtern bei solchen difficilen Untersuchungen jemals übereinstimmende Resultate zu erlangen sind, fast als identisch bezeichnet werden müssen. Aehnliche Uebereinstimmung zeigt auch die Formel des Herrn G. Karsten; nur für die reichhaltigen Lösungen werden für letztere die Differenzen zu merklich. Die Gehaltbestimmungen des Hrn. Schlönbach II. und die meines Vaters entfernen sich auf verschiedenen Wegen ziemlich gleich weit von der Richtigkeit. Die für die Angabe des Hrn. Schlönbach I., des Hrn. Langsdorf und Hrn. Meyer angenommenen Curven weisen die größten Anomalien auf; deren Gehaltsformeln werden, wenn auch ihre Richtigkeit auf den verschiedenen Salinen verfochten wird, in Wahrheit auch die wenigst richtigen sein.

Es würde indessen nach dem früher Bemerkten vorläufig nur noch in wissenschaftlicher Beziehung, nicht für die Praxis, Bedeutung haben, zu erörtern, welche von diesen Gehaltsbestimmungen den reinen Kochsalzlösungen in Wirklichkeit zukommt. Erst dann, wenn das früher erwähnte hypothetische Gesetz ermittelt wäre, woraus man durch Combination der Gehaltsformeln aller Salze, die in der Soole eben vorkommen, auf den eigentlichen Charakter der den verschiedenen natürlichen Soolen gehörenden Gehaltsformel möglicherwnise schließen könnte, würde eine solche Erörterung wirklich praktischen Nutzen gewähren.

Ich kann natürlich nicht in Abrede stellen, dass der eine Beobachter mehr als der andere dem Salinenbetriebe durch seine Gehaltsformel genutzt hat, da sich die Bestimmungen des Einen Wahrheit nähern.

Rs sei mir selbst e
haltsformel meines Vale
Karsten und die mein
formel verwandt sind,
men wird; aber doch
allen den erwähnten F
wird, der auch ratione
will, und zu diesem Zw
die Salzmasse kennen i
Nur für solche Soolen,
löst halten, könnte die
formeln benutzt werdes
weit meine Kenntniß g

Hr. Rbers bahate dafs die durch die Ane Differenzen zwischen de bellen angegebenen Saseien, sondern darin ih Soolen aufgelöste Rohs erhöhung hervorbringt, diese Differenzen für jeden Soolen aufgelösten ausfallen. Hr. Karste

meinen Behauptungen selbst noch etwas weiter und glaube annehmen zu dürsen, dass ein in dem Robsalz der Soolen enthaltener Kochsalzgehalt von 90 Procent nicht ausreicht, um der Kochsalzgehaltssormel mit ziemlicher Gewisshen auch für natürliche Soolen vertrauen zu können. Wenigstens wage ich nicht unter allen Umständen dieses Verhältnis gelten zu lassen. Für schwache Soolen wirken die fremden Bestandtheile weniger auf Unzureichendheit der Gehaltssormeln ein Es enthält z. B. das Robsalz.

Proc. Kochsalz

der Kösener 1,025 spec. schweren Schachtsoole nur 81,97
- 1,037 - - 87,60

und das wirkliche spec. Gewicht einer Soole ist für

	3 procentigen	5 procentigen
reine Kochsalzlösung	1,0215	1,0359
die Saline Kösen	1,0227	1,0378

Für diesen Fall mögen die Differenzen noch unerheblich genannt werden; sie werden aber für reichere Soolen weit größer, selbst wenn ein weit geringeres Verhältniss an fremden Bestandtheilen zugegen ist. Es enthält z. B. das Rohsalz

spec. Gewicht			Proc. Kochsalz			
einer	1,19	Soole	der	Saline	Schönebeck	95,27
-	1,18	-			Dürrenberg	95,04
-	1,20	_	•	-	Kösen	95,49

und das wirkliche spec. Gewicht einer Soole ist für

				24 procent.	25 procent.	26 procent.
rein	ie K	ochsalz	lösung	1,1830	1,1913	1,1997
für	die	Saline	Schönebeck	1,1860	1,1943	1,2026
für	die	Saline	Dürrenberg	1,1859	1,1943	1,2028
für	die	Saline	Kösen	1,1867	1,1951	1,2037

Während das in diesen Soolen aufgelöste Rohsalz also nur gegen 5 Procent fremde Bestandtheile enthält, weicht doch bei gleichem Procentgehalt das spec. Gewicht der natürlichen Soolen bis 0,004 vom spec. Gewicht der reinen Kochsalzlösung ab. Es können selbst natürliche Soolen gedacht werden, wenn sie auch nicht existiren mögen, für welche sich, wenn auch ihr Rohsalz 90 Procent Kochsalz enthält, noch eine bei weitem größere derartige Differenz herausstellt.

Es ist z. B. das spec. Gewicht einer 25 procentigen Soole:

ben, und werden immer auf gleiche Weise behandelt und angereichert, so wird auch die Gehaltsformel immer für diese Saline, aber auch nur für diese allein, gültig bleiben.

Ich habe diesem Abschnitte nur beiläufig noch zuzufügen, dass ich bis jetzt für die Königl. Salinen Schönebeck, Dürrenburg, Artern, Halle, Stafsfurth und Kösen
derartige Soolgehaltsformeln festgesetzt habe:

für Schönebeck ist

 $S = 1 + 0,007287P + 0,000017P^2 + 0,0000000095P^3$

 $P = 137,24B-44B^2$

für Dürrenberg ist

 $S = 1 + 0.007521P - 0.000007P^2 + 0.00000068P^3$

 $P = 133,36B + 7B^2 - 160B^3$

für Kösen ist

 $S = 1 + 0.00759P - 0.0000104P^2 + 0.00000076P^3$

 $P = 132B + 17B^2 - 189,5B^3$

für Halle ist

 $S = 1 + 0,006725P + 0,0000643P^2 - 0,00000087P^3$

 $P = 145,5B - 134,8B^2 + 241B^3$

(Gültig für Soolen von 1,13 bis 1,209 spec. Gew.)

für Stassfurth ist

 $S = 1 + 0,006811P + 0,0000564P^2 - 0,00000072P^3$

 $P = 144,3B - 120B^2 + 204B^3$

(Gültig für Soolen von 1,105 bis 1,213 spec. Gew.)

für Artern ist für die Quellsoole

S = 1 + 0.00772P

P = 129,5B

(Gültig für Soolen von 1,022 bis 1,028 spec. Gew.)

für Artern ist für die Bohrlochssoole

 $S = 1 + 0.007017P + 0.000024P^{2} + 0.00000021P^{3}$

 $P = 142,5B - 69,26B^2$

(Gültig für Soolen von 1,189 bis 1,209 spec. Gew.)

635

Hiernach ist der Procentgehalt

		ciner			
	1,00	1,03	1,10	1,15	1,20
sp	ecilisel	schwei	ren Soole	•	
für Schönebeck	0	6,752	13,254	19,396	25,6
für Durrenberg	0	6,665	13,246	19,621	25,672
für Kösen	0	6,619	13,1×1	19,543	23,564
für Hallo	0	_		19,603	25,636
fur Stalsforth	0	-		19,633	23,692
fur Artern	0	_	***	-	25,7.41
fur reine Kochsalz	-				
losung	0	6,920	13,550	19,952	26,030
nach der bis jetzt hi	rt				
gültigen Gehaltsfo	r-				
mel meines Vaters	O	6,964	13,673	20,155	26,437

Die Disserenzen der unteren und oberen Werthe sind jedenfalls erheblich genug, um Mistrauen gegen Benutzung der beiden letztern Gehaltsbestimmungen zu hegen. In der Wirklichkeit kommt hiernach den Sooien der genannten Salinen ein bis zu 0,5 geringerer Procentgehalt zu, als der reinen hochsalzlosung. Diese Erscheinung wurd spater noch gründlicher erlautert werden.

Es liegt klar zu Tage, dass die Gehaltssormel, welche natürlichen Soolen so eben zugetheilt wurde, nur durch die dem Kochsalz beigemischten fremden Bestandtheile des in den Soolen ausgelosten Rohsalzes von der Gehaltssormel reiner Kochsalzlosungen abgezogen wurde. Ich biek es sur denkbar, dass sich aus den Gehaltssormeln sammtlicher Salzlosungen, welche die Soolen zu verunreinigen pflegen, etwas fruchtbares sur diese Betrachtungen berausstellen wurde, und stellte zunachst sur derartige rese Salzlosungen Fundamentalsormein sest.

Fur einige mit in den Sooien aufgeloste Salze befo sich dies leider nicht bewerksteligen, denn die durch frem Anhlensaure in den Sooien aufgelosten kohlensauren b.eden, so wie der Gips, sind in reinem Wasser so schwer, selbst unlöslich, daß sich durch Beobachtungen nicht feststellen läßt, was diesen Salzen im aufgelösten Zustande für eine Grundformel zukommen wird. Dagegen ermittelte ich nebenbei auch dergleichen Formeln für mehre Salze, die gar nicht in den gewöhnlichen Soolen vorkommen, weil ich ein weiteres Fortschreiten für gewinnbringend hielt. Bezeichnet nämlich wieder S das spec. Gewicht und P die Gewichtstheile Salz, welche in 100 Gewichtstheilen einer Lösung aufgelöst sind, so ist bei 15°R. und wenn man sich die Salze wasserfrei vorstellt

```
für Chlorammonium, Salmiak (NH'Cl)
```

 $S = 1 + 0.00326P - 0.0000229P^2 + 0.000000P^3$

für salpetersaures Kali, Salpeter (NKa)

 $S = 1 + 0.006291P + 0.0000133P^2 + 0.00000045P^3$ für Chlorkalium (ClKa)

 $S = 1 + 0.006334P + 0.00001533P^2 + 0.00000027P^3$ für Bromkalium (BrKa)

 $S = 1 + 0.006865P + 0.00003P^2 + 0.000000345P^3$ für Chlornatrium, Kochsalz (ClNa)

 $S = 1 + 0.007104P + 0.00001575P^2 + 0.00000025P^3$ für Jodkalium (IKa)

 $S = 1+0,007334P+0,00004187P^2+0,0000006P^3$ für schwefelsaures Kali (SKa)

 $S = 1 + 0.00808P + 0.00000044P^2 + 0.00000153P^3$ für Chlorkalcium (ClCa)

 $S = 1 + 0.008054P + 0.000004P^{2} + 0.00000002P^{3}$ für Quecksilberchlorid (ClHg)

 $S = 1 + 0.0081525P + 0.0000775P^{2}$

für Chlormagnesium (ClMg)

 $S = 1 + 0,008492P + 0,00001313P^2 + 0,000000583P^3$ für Chloraluminium (Cl³Al)

 $S = 1 + 0,009026P + 0,0000015P^{3}$

Hiernach ist de

1,0 specifi für Schönebeck C C für Dürrenberg für Kösen für Halle für Stassfurth für Artern für reine Kochsalzlösung nach der bis jetzt bier gültigen Gehaltsformel meines Vaters Die Differenzen (jedenfalls erheblich ge der beiden letztern der Wirklichkeit kom: ten Salinen ein bis : als der reinen Kochs später noch gründlich

Es liegt klar zu natürlichen Soolen so die dem Kochsalz bei

mel reiner Kochsalzlösungen abgezogen wurde. Ich hielt es für denkbar, daß sich aus den Gehaltsformeln sämmtlicher Salzlösungen, welche die Soolen zu verunreinigen pflegen, etwas fruchtbares für diese Betrachtungen herausstellen würde, und stellte zunächst für derartige reine Salzlösungen Fundamentalformeln fest.

Für einige mit in den Soolen aufgelöste Salze ließ sich dies leider nicht bewerkstelligen, denn die durch freie Kohlensaure in den Soolen aufgelösten kohlensauren Er-

TO CONTRACT

ANTOR WENDS

für schwefelsaures S = 1+0,0090für Chlorbaryum (S = 1+0,0080für schwefelsaures S = 1+0,0090für schwefelsaure S = 1+0,0100für kohlensaures N S = 1+0,0100für schwefelsaure S = 1+0,0100

Unter diesen
lich im krystellisirt
kommen, wie das
dere, die ohne Wa
nen, wie die schw
Formeln sind aber
brauchbar zu mac
Antheil feste Salzn
wichtstheile krystal
festgehalten, daß

in 1 Th. Glaubers

- Alaun
- Bittersalz 0,491 Th. schwefels. Talkerde
- Aluminat 0,414 Th. schwefels. Thonerde
- Søda 0,3724 Th. kohlens. Natron enthalten sind, so ergiebt sich hieraus und aus den vorher genannten Formeln ferner für Søda

 $S = 1 + 0,0039052P - 0,0000017P^2 + 0000001P^3$ für Aluminat

 $S = 1 \pm 0.004148P \pm 0.000012P^{2}$

AUTOR DENOA

für Glaubersalz

- $S = 1 + 0.004024P + 0.00000315P^2 + 0.0000006P^3$ i für Bittersalz
 - $S = 1 + 0,004997P + 0,00000048P^{2} + 0,0000000225P^{3}$ für Alaun
 - $S = 1 + 0.00512P + 0.0000128P^2 + 0.00000016P^3$
 - Um diesen Formeln Leben zu geben, wird es ange-1 messen sein, die Werthe derselben in einer Gesammt-1 Uebersicht zusammenzustellen.

Es sind erst die gewässerten Salze aufgeführt und diesen folgen die wirklich wasserfreien oder wasserfrei gedachten Salze, beide in einer Reihenfolge, welche durch das größere spec. Gewicht bei gleichem Procentgehalt gegeben ist. (Hier folgt die Tabelle.)

Dem Löslichkeitsvermögen des Wassers in Bezug auf die verschiedenen Salze habe ich in der untern Reihe des-1 halb einen Platz gegönnt, weil dasselbe für mehre Salze von andern Beobachtern noch nicht angegeben ist. Das 1 Löslichkeitsvermögen für die übrigen Salze stimmt mit den Angaben anderer Beobachter genau genug überein, wenn 1 man erwägt, dass gerade diese Ermittelungen am wenigsten eine Uebereinstimmung zulassen, da verschiedene Momente, und vorzugsweise der Umstand, dass alle Salze bei verschiedenen Temperaturen mehr oder weniger löslich sind, mithin eine geringe Temperaturdifferenz auch gleich Löslichkeitsveränderungen bedingt, leicht zu abweichenden Resultaten hinführen. Vom Kochsalze will ich noch anführen, dass ich dasselbe für höhere Temperaturen ebenfalls leichtlöslicher gefunden habe, dass aber dessen Löslichkeit selbst bei einem Drucke von 40 Atmosphären sich nicht verändert.

Die Salzgehaltsformeln, deren Werthe in umstehender Tabelle niedergelegt sind, beziehen sich nun allerdings auf reine Salzlösungen, und da solche nur in den wenigsten lien zur technischen Benutzung kommen, mögen diese Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII. Bd. 2. H. 41

Formeln rein für sich auch wenige praktische Anwendung finden. Fälle, wo sie benutzt werden können, sind bei der Alaunsabrication denkbar; Beispiele, wie sie schon im Eingange dieser Abhandlung angesuhrt sind.

Hat man z. B. 100 Cubikfuls einer 1,11%7 spec. schweren, rein schwelelsauren Thonerdelösung, worin nach der 1,1147 - 68 × 100 × 11 = ×12 16 wasserfreie schwefelsaure Thonerde sein werden, und nebenbei eine 1,0~373 spec. schwere schweselsaure Kalilosung, und beabsichtigt man, von letzterer so viel zur erstern zu bringen, daß die vereinigte Flussigkeit nur Alaun, ohne Ueberschufs des einen oder andern Salzes, aufgelöst enthält oder ausscherdel, so mússen zu den erstern 100 ('ubikfuls, da 100 🛳 schweselsaure Thonerde durch 50,44 ff, oder die ermstelten 12,3 ff. durch 412,92 ff. schwefelsaures Kali gesätt-st werden, zu den 1(X) Cubikfufs schwefelsaurer Thonerde-412,92 - 100 1,0m275 - 66 - 10 = 57,7% Cubikluls schwelelssere Kulilosung gebrucht werden. L'mgekehrt, bat man 1(%) ('mbiblus einer 1,133 spec. schweren Chlorhaliumlissung, worm 947,72 ff. hali gedacht werden konnen, und will deese durch eine 1,2673 spec schwere schwelelsaure Thomerdelösung sättigen, so mussen, weil im Alaun neben 1141 🕾 Kali 339,43 ff. Schwefelsaure enthalten and, zu ob-gen 100 Cubikfuls Chlorkaliumlisung 3220,61 ft. Schwelcissure = 45thi,55 to schwefelsaure Thonerde - 235,9 (ubAfafa 1,2675 spec. schwere schwelelsaure Thonerdelosung ge-

schweleisaure Thonerdelosung. Hat er a B. rine 1,1373 schwere Chlorbaryumlosung und eine 1,1421 spec schwere schweleisaure Thonerdelosung, so wurde er, wie am der Tabelle und aus den Aequivalenten hersorgeht, um seb-

schullet werden. Oder endlich wenn ein Chemiker, wie

er wirklich operirt, auf nassem Wege Chloraluminium der-

stellen will, so satisf or mit einer Chlorberyuml sung eine

ständige Neutralisation zu erhalten, zu einem Pfunde der letztern Lösung 1,700 B 1,1372 spec. schwere Chlorbaryumlösung bringen müssen.

Es läst sich in der Tabelle selbst auch ein Mittel finden, Salze von einander zu unterscheiden. Wenn man z. B. eine gewisse Quantität eines Salzes, dessen physikalische Eigenschasten mit denen eines andern zu verwechseln sind, in einer gewissen Quantität Wasser auslöst, und das spec. Gewicht dieser Lösung dann bestimmt, so wird man aus dem Verhältniss des spec. Gewichts zum Procentgehalt und aus der Tabelle entnehmen können, mit welchem Salze man es zu thun hat. Es wäre dies wenigstens ein ebenso gutes Mittel, Salze von einander zu unterscheiden, als die wohl vorgeschlagene verschiedene Auslösungskälte, welche bei Auslösung verschiedener Salze in Wasser zu bemerken ist.

Genannte Formeln und aufgestellte Tabellen können aber außerdem noch weitere Früchte tragen, wenn man sie zu combiniren versucht. Es ist bekannt, daß, wenn zwei Lösungen verschiedenen spec. Gewichts zusammengebracht werden, stets eine Contraction erfolgt. Ist das spec. Gewicht beider Lösungen indessen gleich, so erleidet auch die gemeinschastliche Lösung keine Contraction und das spec. Gewicht der letztern ist alsdann gleich dem spec. Gewichte der ursprünglichen Lösungen. Dies ist auch gültig für heterogene Salzlösungen, sobald mit ihrer Vereinigung nicht ein Ausscheiden des einen oder andern Salzes bedingt wird, oder nicht eine chemische Attraction zwischen den beiden in den Lösungen enthaltenen Salzenstattsindet. Diese Thatsache habe ich wenigstens bei allen hierüber angestellten Versuchen bestätigt gefunden.

Bei Zusammenbringung zweier auf einander einwirkenden Lösungen, z.B. zweier gleich spec. schwerer Flüssigkeiten, von denen die eine eine Säure und die andere eine Base aufgelöst enthält und nach deren Vereinigung

ein Salz entstel Eine 1,04 spec. Oxalsaurelosung geben z.B. ein In diesem Falle größeren Raun sungen zusama sigkeit das Wa in solchem con in welchem es halten wurde. den, wo, umge cinigten Lösun Flüssigkeit vor aber ohne cher dert sich auch Flüssigkeit nich her genz gleic terogene Salzid für zwei homoj spec. schwere man weiß, das Rohsalzes aus

p - - D

bestehen, so ist die Lösung, vorausgesetzt A, B, C, D... sind gegen einander indifferent, als zusammengesetzt zu betrachten aus

einem gewissen Theile S spec. schwerer ALösung

Aus den Tabellen weifs man, dass einer S spec. schweren

A Lösung ein Procentgehalt = A', einer S spec. schweren B Lösung ein Procentgehalt B' etc. zukommt.

Das Quantitätsverhältniss der aufgelösten Salze soll aber sein

$$A': B' = m: n$$
, also $B' = \frac{A'n}{m}$,
 $A': C' = m: o$, also $C' = \frac{A'o}{m}$,
 $A': D' = m: p$, also $D' = \frac{A'p}{m}$.

Die Lösung wird also bestehend gedacht werden können aus der Lösung des Salzes

A mit A' Gewichtsth. Salz u. 100-A' Gewichtsth. Wasser

oder überhaupt aus

$$S = \text{Salz} = A' + \frac{A'n}{m} + \frac{A'o}{m} + \frac{A'p}{m},$$
oder, da $m+n+o+p = 100$ ist,
$$= \frac{100A'}{m},$$

$$W = \text{Wasser} = 100 - A' + (100 - B') \left(\frac{A' n}{mB'}\right) + (100 - C') \left(\frac{A' o}{mC'}\right) + (100 - D') \left(\frac{A' p}{mD'}\right),$$

$$= 100 - \frac{100A'}{m} + \frac{100A'}{m} \left(\frac{n}{B'} + \frac{o}{C'} + \frac{p}{D'}\right).$$

Da nun der Procentgehalt einer Lösung, welche aus S Salz und W Wasser besteht, überhaupt $=\frac{100S}{S+W}$ ist, so wird der Procentgehalt für unsere Lösung

$$P = \frac{100 \times \frac{100 A'}{m}}{\frac{100 A'}{m} + \frac{100 A'}{m} + \frac{100 A'}{m} + \frac{P}{C'} + \frac{P}{D'}}$$

$$= \frac{100}{A' + B' + C' + \frac{P}{D'}}.$$

Durch abnliche Betrachtungen lasst sich auch das spec. Gowicht einer gewissen procentigen Lösung austinden, deren ausgelostes Rohsalz man genau kennt. Wenn z. B. 100 Theile des Rohsalzes einer Pprocentigen Losung aus

m Gewichtstheilen des Salzes E

n - - F

o - - G

n - - H

bestehen, so ist die Lösung als bestehend zu betrachten, aus

einem gewissen Volumen Pprocentiger Lusung des Saltes &

Aus den Tabellen weils man, dals einer Pprocent : **
Losung des Salzes & ein spec. Gewicht = &, einer P
procentigen Losung des Salzes P ein spec. Gewicht = P
etc. zuhommt.

Wenn num cin bestimmtes Volumen der Losung E = E' wiegt, worin $\frac{P \cdot E'}{I(E)}$ Salz enthalten and,

so wirgt dasselbe Volumen der Losung P = P' und hierin sind $\frac{P \cdot P'}{1(R)}$ Salz enthalten

$$G = G' - \frac{P G'}{1(R)} - \frac{P}{1(R)}$$

$$H = H' - - \frac{P \cdot H'}{1(n)} -$$

Es soll sich aber in der gemeinschastlichen Lösung verhalten:

$$\frac{P.E'}{100} : \frac{P.F'}{100} = m:n, \text{ also } \frac{P.F'}{100} = \frac{P.E'n}{100m},$$

$$\frac{P.E'}{100} : \frac{P.G'}{100} = m:o, \text{ also } \frac{P.G'}{100} = \frac{P.E'o}{100m},$$

$$\frac{P.E'}{100} : \frac{P.H'}{100} = m:p, \text{ also } \frac{P.H'}{100} = \frac{P.E'.p}{100m}.$$

Die Lösung, deren spec. Gewicht eben gesucht werden soll, wird also bestehend gedacht werden können, aus der Lösung des Salzes

$$E$$
 mit 1 Volumen, welches E' wiegt,
$$F - \frac{E'n}{F'm} \text{ Volumen, welches } \frac{E'n}{m} \text{ wiegt,}$$

$$G - \frac{E'o}{G'm} - \frac{E'o}{m} - \frac{E'p}{m} - \frac{E'p}$$

oder überhaupt aus

$$V = \text{Volumen} = 1 + \frac{E'n}{F'm} + \frac{E'o}{G'm} + \frac{E'p}{H'm},$$

$$G = \text{Gewicht} = E' + \frac{E'n}{m} + \frac{E'o}{m} + \frac{E'p}{m},$$

$$\text{oder da } m + n + o + p = 100 \text{ ist,}$$

$$= \frac{100 E'}{m}.$$

Das spec. Gewicht der Lösung wird also sein

$$S' = \frac{\frac{100 E'}{m}}{1 + \frac{E'n}{F'm} + \frac{E'o}{G'm} + \frac{E'p}{H'm}} = \frac{100}{\frac{m}{E'} + \frac{n}{F'} + \frac{o}{G'} + \frac{p}{H'}}$$

Durch diese beiden Ausdrücke

$$P' = \frac{100}{\frac{m}{K'} + \frac{n}{K'} + \frac{n}{C'} + \frac{p}{M'}} \text{ and }$$

$$S' = \frac{100}{\frac{m}{K'} + \frac{n}{K'} + \frac{n}{C'} + \frac{p}{M'}}$$

bat man also Fundamentalformela erhalten, die für jede Salzlösung, deren Bestandtheile durch eine Analyse gefunden oder durch andere Mittel behannt sind, den Procentgehalt oder das spec. Gewicht angeben, wenn 1(a) Theile des aufgelösten Rohsalzes aus m, n, o, p Gewichtstheile verschiedener Salze bestehen, deren zugeborger Procentgehalt in ihren Auflösungen bei dem der gemeinschaftlichen Lösung zukommenden spec. Gewicht = A. B', C', D' ist, oder deren zugehöriges spec. Gewicht in ihren Auflösungen bei dem der gemeinschaftlichen Losung zukommenden Procentgehalte = K', F', G', H' ist.

Gosetzt es bestehe das Rohsalz einer 1,13 spec. schweren Losung aus

60 Theilen Chlornstrium,

10 - Chlormagnesium,

6 - Chlorkelium,

4 - schweselsaurer Talberde,

so ist, wie sich durch Interpolation aus der frühern Tabelle finden lasst,

der Procentgehalt einer 1,15 spec schweren

('hlornatriumlosung -- 19,952

der Procentgehalt einer 1,15 spec schweren

('hlormagnesiumlosung = 16,950

der Procentgehalt einer 1,15 spec schweren

Chlorkaliumlusung = 22,044

der Procentgebalt einer 1,15 spec schweren schwefelsauren Talherdelosung — 14,14-

Der Procentgehalt der 1,15 spec. schweren gemeinschaftlichen Lösung wird also sein

$$P = \frac{100}{19,952 + \frac{10}{16,890} + \frac{6}{22,044} + \frac{4}{14,166}} = 19,394.$$

Oder will man das spec. Gewicht einer 10 procentigen Lösung finden, deren Rohsalz aus

80 Theilen Salmiak,

15 - schwefelsaurem Kali,

5 - schwefelsaurer Thonerde

besteht, so wird dasselbe sein

$$S = \frac{100}{\frac{80}{1,03065} + \frac{15}{1,08275} + \frac{5}{1,10721}} = 1,04177.$$

Bei diesen, so wie bei allen andern Beispielen, worauf ich meine Untersuchungen richtete, habe ich die oben aufgestellten Behauptungen immer begründet gefunden. Es scheint sogar, obgleich der Regel nach, wie schon oben erwähnt, Salze, welche zersetzend oder wenigstens nicht ohne chemische Attraction auf andere mitaufgelöste Salze einwirken, sich nicht diesem allgemeinen Gesetze fügen werden, dasselbe doch auf einige Salze, welche Doppelsalze bilden können, ausgedehnt werden zu müssen. Es ist z. B. in einer Alaunlösung ein Rohsalz aufgelöst, welches aus 33,707 Theilen schwefelsaurem Kali und aus 66,293 Theilen schwefelsaurer Thonerde besteht; beide Salze werden in gemeinschaftlicher Lösung gewifs nicht ohne wechselwirkende Anziehung gedacht werden können. Nach der vorstehenden Formel wird nun sein

das spec. Gewicht einer Alaunlösung (excl. Wasser)

von 1 proc. Gehalt =
$$\frac{100}{\frac{33,707}{1,00809} + \frac{66,293}{1,01009}} = 1,00942,$$

von 2 proc. Gehalt =

- -4 proc. -==--=1,03827,
- 5 proc.
- 6 proc.

Es sind diese keit, wie die frühe 1,02861, 1,03835, Werthe gleichen der Weise, daß m Abweichungen zu suche gefundenen ändern.

Man sieht sich zu andern weiten kannt, daß es beit die in einer Lösun Salzen zu ordnen

Theile des Rohsalzes eine Lösung von

50 Theilen Chlorkalium

50 - Glaubersalz

enthalten, so läfst sich entgegengesetzt, wenn die Factoren dieser beiden Salze anders geordnet werden, annehmen, als ob 100 Theile dieses Salzes

58,50 Theile schwefelsaures Kali,

39,33 - Kochsalz,

2,17 - Glaubersalz

aufgelöst enthielten.

Oder statt daß das Rohsalz einer Lösung aus

33,33 Theilen Kochsalz,

33,33 - schwefelsaurem Kali,

33,33 - schwefelsaurer Talkerde

bestehend gedacht wird, lässt sich entgegnen, dass 100 Theile dieses Salzes aus

40,54 Theilen schwefelsauren Natrons,

28,48 - Chlorkalium, 22,01 - schwefelsaurer Talkerde,

8,97 - Chlormagnesium

bestehen werden, je nach der Auffassung des Analytikers.

Es könnte nun zweifelhast scheinen, welche Ordnung der Factoren zu Salzen man wählen soll, wenn unter Zugrundelegung dieser Ordnung nach den frühern Behauptungen das spec. Gewicht der Lösung für einen bestimmten Procentgehalt, oder der Procentgehalt für ein bestimmtes spec. Gewicht gefunden werden soll. Es soll der Verständlichkeit wegen nach der vorgesetzten Formel berechnet werden, wie groß das spec. Gewicht einer 5 procentigen oder einer 10 procentigen Lösung eines Rohsalzes ist, welches für das erste Beispiel

entweder a.

oder b.

aus 50 Th. schwefels. Natron aus 58,50 Th. schwefels. Kali

- 50 - Chlorkalium - 39,33 - Kochsalz

- 2,17 - schwefels. Natron

und für das zweite Beispiel

entweder a.

oder b.

aus 33 1 Th. Kochsalz aus 40,54 Th. schwefels. Natron

- 33 + - schwefels. Kali - 28,48 - Chlorkalium

- 331 - schwef. Talkerde - 22,01 - schwefels. Talkerde

- 8,97 - Chlormagnesium

besteht.

Nach der frühern Tabelle ist das spec. Gewicht für eine

		•			
	5	proc. Lösung	10 proc. Lösung		
für	Chlorkalium	1,03209	1,06515		
-	Chlornatrium	1,03594	1,07286		
_	schwefelsaures Kali .	1,04070	1,08275		
_	Chlormagnesium	1,04286	1,08682		
	schwefelsaures Natron	•	1,09325		
-	schwefelsaure Talkerde	1,05118	1,10388		

Bs wird sich deshalb das zu wie folgt, berechnen lassen:

Für das erste Beispiel

a) die Salze zusammengesetzt betrachtet, wie sub a angegeben, wird das spec. Gewicht

einer 5 proc. Lösung sein =
$$\frac{100}{50} + \frac{50}{1,03209} + \frac{50}{1,04596} = 1,03798$$
,
- 10 - - = $\frac{100}{50} = 1,07903$.

6) die Salze zusammengesetzt betrachtet, wie sub 6 angegeben, wird das spec. Gewicht

einer 5 procentigen Lösung sein

$$= \frac{\frac{100}{39,33} + \frac{58,50}{1,03594} + \frac{2,17}{1,04070} + \frac{2,17}{1,04596}}{\frac{2,17}{1,04596}} = 1,03895,$$
einer 10 procentigen Lösung sein

$$= \frac{\frac{100}{39,33}}{\frac{1,07286}{1,08275} + \frac{58,50}{1,09325}} + \frac{2,17}{1,09325} = 1,07904.$$

Für das zweite Beispiel

a) die Salze zusammengesetzt betrachtet, wie sub a angegeben, wird das spec. Gewicht

einer 5 procentigen Lösung sein

$$= \frac{100}{\frac{33,333}{1,03594} + \frac{33,333}{1,04070} + \frac{33,333}{1,05118}} = 1,04258,$$

einer 10 procentigen Lösung sein

$$= \frac{\frac{100}{33,333}}{\frac{1,07286}{1,08275}} + \frac{\frac{33,333}{1,10388}}{\frac{1,10388}{1,10388}} = 1,08633.$$

b) die Salze zusammengesetzt betrachtet, wie sub b angegeben, wird das spec. Gewicht

einer 5 procentigen Lösung sein

$$= \frac{100}{\frac{28,48}{1,03209} + \frac{8,97}{1,04286} + \frac{40,54}{1,04596} + \frac{22,01}{1,05118}} = 1,04273,$$
einer 10 procentigen Lösung sein

einer 10 procentigen Lösung sein

$$= \frac{\frac{100}{28,48} + \frac{8,97}{1,08682} + \frac{40,54}{1,09325} + \frac{22,01}{1,10388}}{1,10388} = 1,08682.$$

Die Differenzen, die sich hier ergeben, sind fast für nichts zu rechnen, und wenn auch bei andern gewählten Beispielen diese Differenzen etwas größer ausfallen, so doch bei dergleichen Ermittelungen immer findet sich eine solche Uebereinstimmung, dass die Behauptung begründet scheint, dass es für Gehaltsformeln der Lösungen gemischter Salze vollständig gleichgültig ist, wie man sich die Säuren und Basen in den Lösungen zu Salze zusammengruppirt denkt, dass also die Frage, wie die durch Analyse gefundenen Säuren und Basen rationell zusammen zu ordnen sein werden, bei den Gehaltsberechnungen der Lösungen gemischter Salze nicht zur Erörterung zu kommen braucht.

Diese Betrachtungen werden hinreichendes Licht über den Charakter der Gehaltsformeln natürlicher Soolen oder gemischter Salzlösungen verbreiten; es wird einer solchen Lösung eine Gehaltsformel zukommen, die aus der Gehaltsformel der sammtlichen in der Lösung aufgelösten Salze antheilich zusammengesetzt ist, und da es gleichgültig war, wie diese Salze angegeben wurden, wenn sie nur die in den Lösungen überhaupt enthaltenen Säuren und Basen enthalten, so wird man, wenn in der Lösung ein Salz mit vorkommt, oder wenigstens durch analytische Gruppirung angegeben wird, dessen Gehaltsformel entweder noch nicht festgestellt ist, oder auch wegen seiner Schwerlöslichkeit im

quivalente dafür einsetzen können.

Es ist z. B. früher angegeben, daß nach den Gehaltsformeln, die durch directe Versuche ermittelt wurden, das spec. Gewicht einer 24 procentigen Soole der Saline

Schönebeck . = 1,1860

Dürrenberg . = 1,1859

Kösen . . . = 1,1867

sei, während einer reinen Kochsalzlösung nur ein solches von 1,1836 zukommt. Im Folgenden will ich unter Zugrundelegung der frühern Annahmen zu beweisen suchen, daß diese empirischen Zahlen mit der Theorie übereinstimmen. Nach den Analysen des Herra Heyne-su Risleben wird das Rohsalz einer solchen reichhaltigen Seele bestehen

für Schöne

1,6 schwefelsaure

1,4 schwefelsaure

0,9 schwefelsaurer

95,3 Chlornatrium,

0,8 Chlormagnesium,

oder wenn man deren Factoren der Berechnung angemessener gruppirt, aus

1,9 schwefelsaurer Talkerde,

1,8 schwefelsaurem Natron,

1,1 Chlorkalium,

1,1 Chlorkalcium,

94,1 Chlornatrium.

für Dürrenberg aus

2,1 schwefelsaurer Kalkerde,

0,7 schwefelsaurem Kalı,

0,7 schwefelsaurer Talkerde,

95,0 Chlornatrium,

1,5 Chlormagnesium,

oder wenn man deren Factoren der Berechnung angemessener gruppirt, aus

- 2,2 schwefelsaurer Talkerde,
- 1,0 schwefelsaurem Natron,
- 0,5 Chlorkalium,
- 1,4 Chlorkalcium,
- 94, Chlornatrium.

für Kösen aus

- 1,4 schwefelsaurer Kalkerde,
- 0,6 schwefelsaurem Kali,
- 2,3 schwefelsaurer Talkerde,
- 0,6 schwefelsaures Natron,
- 95,1 Chlornatrium,

oder wenn man deren Factoren der Berechnung angemessener gruppirt, aus

- 2,3 schwefelsaurer Talkerde,
- 2,6 schwefelsaurem Natron,
- 0,4 Chlorkalium,
- 1,0 Chlorkalcium,
- 93,7 Chlornatrium.

Nach der früher angegebenen Tabelle ist das spec. Gewicht einer 24 procentigen

schwefelsauren Talkerdelösung = 1,27169,

schwefelsauren Natronlösung = 1,23717,

Chlorkaliumlösung . . . = 1,16461,

Chlornatriumlösung. . . . = 1,18302,

Chlorkalciumlösung . . . = 1,21661.

Es berechnet sich also hiernach das spec. Gewicht einer 24 procentigen Soole

für Schönebeck zu

$$= \frac{100}{\frac{1,1}{1,16461} + \frac{94,1}{1,18302} + \frac{1,1}{1,21361} + \frac{1,8}{1,23717} + \frac{1,9}{1,27169}}{= 1,1858,}$$

durch empirische Versuche ist es gefunden zu = 1,1860,

dur:

dure

ivel fser acht

sich

wier

sind wie

der Salimsten bezieht sich gleichfalls nur auf die feste Salzmasse selbst; es hat aber nach dem Bisherigen durchaus keine Schwierigkeiten, den Salzen resp. dem Procentgehalt das zugehörige gebundene oder Krystallisationswasser zuzutheilen, sobald es darauf ankommt, die Salzmasse im krystallinischen Zustande aufzufinden, oder zur Grundlage zu nehmen.

Es wird hiermit dargethan sein, daß, wie früher bebauptet wurde, die Gehaltsformel einer natürlichen Soole nicht mit der Gehaltsformel reinen Kochsalzes zusammenfallen kann, daß vielmehr dieselbe abhängig von der Menge und dem Charakter der mitausgelösten fremden Bestandtheile sich modificiren muß. Vielleicht habe ich auch einen Gegenstand angeregt, der förderlich werden kann, aus den Gehaltsformeln reiner Salzlösungen die Gehaltsformeln aller gemischten Salzlösungen festzustellen, und dieser Gegenstand wird wichtig, sobald man es mit Lösungen (Laugen der Alaun- und Vitriolwerke, Muttersoolen der Salinen etc.) zu thun hat, deren Gehaltsformeln sich durch directe Versuche überhaupt gar nicht, durch analytische Untersuchungen nur mit Schwierigkeit bestimmen lassen.

Ich verlasse diesen Gegenstand, und erlaube mir nur noch einige Betrachtungen anzustellen über die Stärke, mit welcher die verschiedenen Salze in ihrem reinen Zustande auf Erhöhung des spec. Gewichts ihrer Lösungen einwirken.

Es ließ sich von vorn herein nicht erwarten, daß Salze, deren Radicale, so wie sie selbst, im chemischen und physicalischen Verhalten so verschiedene Standpunkte einnehmen, daß diese gegen Wasser sich absolut gleich verhalten sollten. Ein einfacher Blick auf die früher angegebene Tabelle zeigt, mit welcher großen Verschiedenheit dies der Fall ist, selbst wenn angenommen wird, daß die bisherigen Extreme, welche durch Lösungen reinen Salmiaks und reiner schwefelsaurer Thonerde vertreten werden, überhaupt die Grenze hierin bilden.

Bei jeder Auflösung einer Substanz im Wasser nimmt die Lösung nicht dasselbe Volumen ein, welches vorher das Wasser und die aufzulösende Substanz summarisch einnahmen, sondern das nachherige Volumen ist kleiner, das spec. Gewicht der Lösung also größer, als wie es sich durch einfache Combination der spec. Gewichte des Wassers und des Salzes mit ihren Quantitäten bilden läßt. Diese Volumenverminderung wird jedenfalls, wenigstens steht diese Erklärungsweise mit allen hierbei vorkommenden Erscheinungen am besten in Einklang, dadurch erzeugt, daß die Salze das Wasser absorbiren, oder verdichten.

Gesetzt, man habe verschiedene Gefäse, die alle mit 1 Cubiksus = 66 th Wasser gefällt sind, und schimet, um eine 6 procentige, oder 12 procentige Lösung zie erhalten, 4,213 th oder 9 th Salz hinzu, so wird, wie sich aus den Gehaltsformeln entnehmen läset, das nachberige Volumen sein sür eine

	Bei einer 6 proces- tigen Losung	Bri riner 19 process- tigen Leonag
Sodalösung		1 Cubf. + 145 Cubs.
Glaubersalzlösung .	1 - +66 -	1 - + 143 -
Aluminatlisung	1 - 164 -	1 - 139 -
Bittersalzlösung	1 - + 57 -	1 - +123 -
Alauniosung		
Salmiaklosung	1 - +76 -	1 - +167 -
Salpeterlusung	1 - 42 -	1 - 93 -
('blorkaliumlosung .	1 - + 42 -	1 - + 93 -
Bromkaliumlosung .	1 - +35 -	1 - 74 -
Kochselzlosung	1 - + 34 -	1 - + 77 -
Jodkaliumlosung	1 - +30 -	1 - + 63 -
schwefels. Kalilosung	•	_
('hlorkalciumlosung	1 - +23 -	1 - 4 33 -
Chlormagnesiumlosung	_	1 - + 49 -
Sublimatiosung	1 - +20 -	
Chloraluminiumlusung	1 - +15 -	1 - + 39 -
schwelels. Natroniusun	·	1 - + 37 -
Chlorberyumlosung .	1 - +14 -	1 - + 32 -
schwelcls. Kali-Thon-		7 00 -
erdelúsung		_
schwefels. Talkerde-	• • • •	
losung	4 _ 1 4 _	1 - 1 16 -
schwelels. Thonerde-	• • • •	7
	1 _ 1 2 _	4 _ 4
lösung	1 - 11 -	II
Somers set university	- 7 18 -	· · · · · ·

Von dieser Raumvermehrung ist aber lediglich die Gehaltsformel für die verschiedenen Salze abhängig. Wass
dieselbe für alle Salze gleich, so wäre auch nur eine Gehaltsformel nöthig, der alle Lösungen sich fügen militan.
Der erste Eindruck, den diese Zahlen binterlassen, michte
wohl der sein, daß man glauben könnte, die verschiedene
Raumvermehrung könnte vom verschiedenen spee. Gewickt

des aufgelösten Salzes selbst herrühren. Denn je größer das spec. Gewicht eines Salzes ist, desto geringer ist für gleiche Gewichtsquantitäten sein Volumen. Es ist auch immerhin möglich, dass spec. Gewicht des Salzes ein Moment mit für die Gehaltsformel abgiebt, aber gewiss ist es nicht das einzige. Nach Allem muß den Salzen ein Vermögen zugeschrieben werden, das Wasser in ihren Auflösungen zu verdichten; und dieses Vermögen ist für die verschiedenen Salze verschieden; selbst verschieden in den verschiedenen reich- oder geringhaltigen Lösungen eines und desselben Salzes. Es ist für ein und dasselbe Salz in geringhaltigen Lösungen am stärksten und nimmt mit erhöhetem Gehalte ab, wie aus der kurz vorher aufgestellten Tabelle hervorgeht. Für wasserfreie Salze, die im gewöhnlichen Zustande Wasser gebunden halten, oder selbst nicht ohne dieses gedacht werden können, ist dieses Vermögen am größten. Es geht hieraus hervor, dass das gebundene oder Krystallisationswasser in Lösungen eine ganz andere Rolle einnimmt, als das auflösende Wasser selbst, dass Krystallisationswasser also auch in den Lösungen in eben dem comprimirten Zustande sich befindet, in welchem es in den krystallisirten Salzen gehalten wird.

Dieses Vermögen wird z.B. für entwässerte Soda und für entwässertes Bittersalz so groß, daß wenn man zu einem gewissen Volumen Wasser kleine Quantitäten dieser Salze zubringt, dieses Volumen Wasser dann kleiner wird, ein Beweis, daß das auflösende Wasser comprimirt und in der Lösung selbst in Krystallwasser verwandelt wurde.

Von den Salzen, welche im gewöhnlichen Zustande kein Krystallwasser enthalten, zeigt bei gleichem Procent-gehalt der Salmiak das kleinste, das Sublimat das größte spec. Gewicht der Lösungen. Zur Motivirung dieses Verhaltens wird das spec. Gewicht des Salzes selbst ein Anhalten bieten, denn von allen den angegebenen Salzen hat

der Selmiak das kleinste spec. Gewicht = 1,5, das Sublimet des größte = 5,1.

im Allgemeinen scheinen für gleichen Procentgebak und bei gleichen Basen, wenn nicht durch Aufnahme des Krystallwassers Modificationen eintreten, die schweselsauren Salze das spec. Gewicht der Lüsungen mehr zu erhöhen, also, nach der srühern Aussassung das Wasser in höherem Maasse zu verdichten als die Jodsalze, diese mehr als die Bromsalze, diese wieder mehr als die Chlorsalze, und diese endlich noch mehr als die salpetersauren Salze.

Es ist z.B. das spec. Gew. einer 10 proc. Lèsung far

schweselsaures Kali = 1,0~27,

Jodkalium . . . = 1,07~1,

Bromkalium . . . = 1,0720,

('hlorkalium . . . = 1,0651,

salpetersaures Kali . = 1,0647.

Bei gleicher Säure erhöhen unter oben genannten Bedingungen das spec. Gewicht am meisten die Thonardesalze, und diesen reihen sich die andern Salze in folgender Ordnung an, nämlich die Talkerdesalze, Kalkerde, Natron, Kali und Ammoniaksalze.

Es ist z. B. des spec. Gew. einer 10 proc. Lôsung far

 Chloraluminium
 = 1,091%,

 Chloragnesium
 = 1,056%,

 Chloralcium
 = 1,0546,

 Chloralcium
 = 1,0729,

 Chloralcium
 = 1,0651,

 Chlorammonium
 = 1,0306.

Es scheint sast, als ob die Starke der Saure oder Base auch chemischen Begrissen im gewissen Zusemmenhange mit dieser angegebenen Ordnung stande, de im Wesentlichen, ohne dies sur alle Beispiele geken lasere mwollen, mit der größeren Starke der Saure des spec. Gewicht zu, mit großerer Starke der Base des spec. Gewicht der Lösung aber abnummt.

Ueber den Betrieb der Koakshohöfen in Belgien, mit besonderer Beziehung auf die Königshütte in Oberschlesien.

V o r

Herrn Hütten-Inspector Eck.

Die Belgischen Eisenhüttenwerke haben nicht nur wegen ihrer großen Produktion, sondern auch wegen der vortheilhasten Betriebsführung einen hohen Ruf erlangt.

Wenn auch die für Handel und Industrie überhaupt günstige Lage des Landes zu der fast beispiellos schnellen Entwickelung des dortigen Eisenhütten – Gewerbes viel beigetragen hat, so ist doch nicht zu verkennen, daß der große Außschwung des letzteren in so kurzer Zeit mehr noch dem regen und gewerbsthätigen Sinne der Nation zuzuschreiben ist. Die Verhältnisse jenes Landes in Bezug auf die Grundstoffe zur Eisenerzeugung sind nämlich im Allgemeinen zwar sehr günstig, können jedoch in mehrer Hinsicht gerade nicht als die glücklichsten angesehen werden.

Die dortigen Steinkohlen sind zwar ihrer backenden Natur und Reinheit wegen ausgezeichnet für den Hüttenund namentlich den Hohofenbetrieb, der dortige Kohlen-Abbau aber, und vorzugsweise der im Lütticher Revier,

haltung, so wie eine raschere Förderung stattfinden kann. Auch gestatten die geringern Preise des Holzes eines ausgedehnteren Verbrauch desselben, so dass durch eine vollständigere Verzimmerung auch ein reinerer Abban, selbst bei den mächtigsten Flötzen, also bei starkem Firstendruck, ermöglicht wird.

Hieraus, so wie aus den im Allgemeinen billigeren Arbeiterlöhnen im Preufsischen, erwächst eine große Differenz in den Selbstkosten der Kohlen — des Hauptmaterials für die Eisenfabrikation — zwischen hier und dort.

Hinsichtlich der Bisenerze sind die Verhältnisse in Belgien im Allgemeinen in sofern günstiger, als die an sich schon ziemlich reichbaltigen Erze von der Art sind, dass sie durch eine einfache Wascharbeit noch im Gehalt verbessert werden können und dass der Transport derselben von den oft weit entlegenen Gruben nicht so kostbar ist wie hier, weil derselbe mehrentheils zu Wasser erfolgt und zwar auf der Maass und Ourthe und auf dem Kanal der Sambre. Ueberhaupt lassen die Mittel zur Anfuhr der Erze in Belgien fast nichts zu wünschen übrig, indem vortreffliche Chausséen, Eisenbahnen und Kanäle, außer jenen schiffbaren Flüssen das ganze Land durchkreuzen und alle Hauptpunkte des Verkehrs und Handels in leichte Verbindung bringen. Nicht so begünstigt ist das Anfuhrwesen in Oberschlesien. Die Anfuhr erfolgt hier auf Chausséen, welche, des ungeeigneten Materials wegen, in einen solchen Zustand gerathen sind, dass sie jenen Namen nicht mehr verdienen. Die Ausführung des schon seit längerer Zeit entworfenen Planes einer Pferde-Eisenbahn zur Verbindung der Hauptgruben mit den Hütten hat, obgleich derselbe als höchst dringend für die hiesigen Verhältnisse anerkannt worden ist, der Zeitverhältnisse wegen leider! noch zurückgestellt werden müssen. Die Selbstkosten der Brze werden durch die mangelhasten Transportmittel um so mehr erhöht, als die Hütten genöthigt sind, wegen der zeitweise unfahrbaren Wege sehr große Bestände auf den Hüttenwerken lagern zu lassen, um den Betrieb sicher zu stellen, also ein Betriebsvermögen aufzuwenden, welches bei gesicherten Transportmitteln erspart werden könnte.

Der Preis der Eisenerze und der Steinkohlen ist in Belgien, besonders im Vergleich zu den Preisen in Oberschlesien, sehr hoch und wenn auch die Güte dieser Materialien eine um so größere ist, so würden die dortigen Eisenhütten, zumal bei der Nähe Englands — des bekanntlich von der Natur höchst gesegneten Landes — doch

ogen petriebsmaterianen angemessenen betriebsmethode, chen selbst. Wenn auch die dortige Betriebsmethode, chen weil sie in der Natur der dortigen Materialien begründet ist, für andere Länder und namentlich für Oberschlesien, nichts weniger als maafsgebend sein kann, so gewährt sie doch ein großes und allgemeines hüttenmännisches Interesse.

Der Hauptsitz der Belgischen Eisenfabrikation bei Steinkohlen beschränkt sich auf einen kleinen Landesstrich und zwar auf die Distrikte von Lüttich und Charleroi.

Im ersteren sind die mit Koakshohofen-Betrieb ver-

bundenen Hauptwerke: Seraing, Sclessin, Ougrée, Grivegné und Esperance, im letzteren Couillet und Châtelineau, Monceau-sur-Sambre und demnächst Montignies-sur-Sambre, Acoz und Marchienne-au-Pont.

Die meisten dieser Werke, anonymen Actien-Gesellschaften angehörig, sind erst seit dem Jahre 1835 entstanden. Seraing ist bekanntlich das erste Eisenhüttenwerk in Belgien, welches mit Steinkohlen betrieben wurde.

John Cockerill legte schon im Jahre 1821 daselbst die ersten Koakshohöfen an, und wurde so der Begründer der neuern belgischen Eisenhütten-Industrie und zugleich auch des hohen Wohlstandes, der sich über die dortige Gegend in so kurzer Zeit verbreitet hat. Ihm hat die Nation hauptsächlich den Rang zu verdanken, welchen sie in der industriellen Welt einnimmt. Aber noch bezeugt kein nationales Denkmal die Anerkennung dieses Verdienstes.

Es erinnert dies an den Begründer der Ober-Schlesischen Eisenhütten - Industrie, den Grasen von Reden, der schon seit dem Jahre 1794 durch die ersten Koaks-hohosen-Anlagen zu Gleiwitz und Königshütte — die ersten in Deutschland überhaupt — die Bahn gebrochen hatte, zu einer höhern die ganze Provinz aus ihrem früheren Dunkel emporhebenden Gewerbsthätigkeit, welcher jene ihren jetzigen blühenden Zustand verdankt.

Die Höhe der Roheisenproduktion Belgiens ist nach Maassgabe des Steigens und Fallens der Roheisenpreise in England — dieses gesährlichen Concurrenten — immer eine sehr schwankende gewesen. Seit dem Jahre 1845, in welchem die Eisenconsumtion in England, wegen der Anlage neuer großsartiger Eisenbahnen daselbst, sehr zunahm, in Folge deren denn auch die Preise wieder höher stiegen, hat sich auch die Roheisenproduktion in Belgien mehr und mehr gehoben.

Jetzt, wo die politischen Ereignisse in Frankreich und Deutschland leider! eine allgemeine Stockung der Gewerbsthätigkeit mit sich obgleich die Ruhe unerschüttert gebl Roheisenproduktio in Anschlag komn Hohöfen der Protragen:

im Jahre 1844 : im Jahre 1845 : mithin im letztere die Zahl der im 23 bis auf 44 in

Von der letzt sind exportirt word

oder etwa # der waaren und Stab schienen für deuti gische Eisenbahne

Die gesamm Staate und zwar

mittelbar erzeugten Gusswaaren, betrug dagegen im Jahre 1845 nur 2,129358 Ctr., mithin nur die Hälste von der in Belgien, welches Land ungeachtet seines nur kleinen Areals, welches kaum den 10ten Theil des preussischen Staates ausmacht, nur gegen England und Frankreich in Betrest der Höhe seiner Eisenproduktion nachsteht. Die Risenerze, welche auf den Belgischen Werken verschmolzen werden, sind vorzugsweise derbe und zum geringen Theil milde Brauneisensteine, sehr selten Rotheisensteine, welche überdies etwas kaltbrüchiges Eisen liefern sollen.

Die Eisenerze finden sich im Uebergangskalkstein des sogenannten terrain antbraxifère abgelagert und zwar größtentheils in Nestern von oft aufserordentlicher Ausdehnung, zwischen dem Dolomit jenes Kalksteins und der sogenannten schiste grise, und dann auch auf der Grenze jenes Terrains und des Kohlenterrains, zwischen dem Kalkstein des ersteren und dem Alaunschiefer des letzteren. Aufserdem kommen die Erze auch in unregelmäßigen von einigen bis zu 30' mächtigen, aber in großer Erstreckung aushaltenden lagerförmigen Gängen vor und hier zeigt es sich, daß die in größerer Tiefe liegenden Erze oft so stark Bleiglanz – oder Schwefelkieshaltig werden, daß sie kaum als Eisenerze mehr zu benutzen sind.

Dies ist besonders in der Gegend von Namur der Fall, wo sonst aber auch sehr gute und reichhaltige Erze gefördert werden. Aber auch an der Ourthe, ganz in der Nähe von Grivegné unfern Lüttich, wurden so eben am Berg-Abhange dergleichen stark Bleiglanzhaltige und zwar milde Brauneisenerze aus einem Versuchsschachte herausgefördert, welche Erze zur Gewinnung des Bleiglanzes aufbereitet werden sollten. Sphaerosiderite kommen nicht häufig vor, jedoch wurde im Thale bei Chenée, auf dem Stollen einer Grube, welche der Serainger Actien-Gesellschaft angehört, ein reichhaltiger dichter Sphaerosiderit mit vielem Kalkgehalt gefördert, welcher ein sehr gutes Eisen liefern muß, weil er ganz frei von allen Schwefelmetallen ist.

Die Hauptpunkte der Erzförderung für die Lütticher Werke besinden sich längs der Maass zwischen Lüttich, Hui und Namur, ferner an der Ourthe und Vesdre, südlich von Lüttich. Die Erze werden mehrentheils auf Kähnen bis zu den Werken gesahren; auf mehren derselben, deren Hüttenplatz in bedeutender Höhe über dem Niveau der Maass liegt, werden die Erze aus den Kähnen in Karren geladen und diese auf einem Gestellwagen mittelst einer kleinen Hochdruckmaschine auf schiefer Ebene bis auf die Hüttensohle gesördert.

Für die Werke des Charleroier Distrikts liegen die Hauptförderpunkte östlich von Charleroi, zu Liegniès, und

südlich Be Ive, Flor der Erze den Hätt Kinenbuhi der Masí hauptsäch dieser G Debit vo telst dès nen und vor der entfernen selbst. £ von 35 b lich stark Maafs ge à 2,138 oder 1 1

Der im Allge

oder pro Tonne Preuß, auf 27 Sgr. 6 Pf.

Eine Röstung der Erze findet nur ausnahmsweise bei den wenigen Sorten statt, welche Bleiglanz, Zinkblende und Eisenkies enthalten.

Auf den meisten Hütten scheint man aber dergleichen Erze gar nicht mehr zu verarbeiten.

Die belgischen Steinkohlen sind zum Hohofenbetrieb vorzüglich geeignet, sie geben feste aber poröse und leicht verzehrbare Backkoaks von sehr geringem Aschengehalt und mehr bleibt in Betreff des Brennmaterials für den Hohofenbetrieb nicht zu wünschen übrig. Eine sehr irrige aber doch weit verbreitete Ansicht ist die, daß die dich-

teren dem Volumen nach, also mehr Effekt gebenden Koaks jenen leichteren beim Hohofen-Betriebe vorzuziehen seien. Dies hat bei einigen Schmelzprocessen und namentlich beim blossen Umschmelzen des Roheisens im Cupolo-Ofen seine volle Richtigkeit, nicht aber beim Hohofenbetriebe; bei welchem auch, selbst bei einer der Dichtigkeit der Koaks verhältnissmässig gesteigerten Windpressung, immer nicht eine so hohe Produktion erzielt werden wird, als bei weniger dichten, dabei aber eben so reinen und ausreichend, festen Koaks und die pecuniaren Vortheile, die sich aus jener höhern und überdies noch eine viel geringere Gebläsekrast in Anspruch nehmenden Produktion ergeben, überwiegen in hohem Grade diejenigen Vortheile, welche sich durch höhere Erzsätze bei dichteren Kohlen also durch einen geringeren Verbrauch der letzteren für einen Centner des Produkts herausstellen.

Die Kohlen werden auf der Grube auf der Schachthalde ausgestürzt, hier sortirt und alle Schiefer- und Schwefelkiesstücke sorgfältig ausgehalten.

Die weniger backenden Kohlen kommen größtentheils als Stückkohlen zum Puddel- und Schweißsofenbetriebe zur Anwendung, wogegen die mehr backenden Kohlen und zwar größtentheils in Grußkohlen bestehend, vorzugsweise zur Verkoakung gelangen.

Die Förderschächte stehen mit den Hütten durch einen Schienenweg in Verbindung und auf mehren Werken ist das Terrain so günstig, dass die sortirten Kohlen nach der Hütte zu, auf einem inclinirten Plan herabgebremst werden können; wie in Seraing und Esperançe.

Die Verkoakungsöfen sind auf der Hütte selbst, und die abziehenden Gase werden meistens zur Feuerung der Dampfkessel für die Gebläsemaschinen benutzt.

In Couillet, wo man die erste Anwendung jener Gase zur Kesselfeuerung in Belgien gemacht, hat man in neuerer Zeit die Gase auch gleichzeitig zur Erhitzung der Ofensohle benutzt : besonders bei sehr

Die Gase werd
Heerdsohle herabge
mehrer Kanâle hinsteigen, um unter
Abzug der Gase (
Schornsteine für de
bis auf 40' erhöht
fsen Theil der Oefe
vergrößert, daß si
Tonnen jetzt 48 bis
Kohlen-Einsatz fass

Bei den kleiner lich 20 Stunden, da 54 Stunden, je nach

Das Ausbringen besser sein und die fester ausfallen, so Heerdsohlen-Erwärn verdrängen dürften. letztere Art der Gas

den. Dagegen sind überall mehrentheils nur größere Oefen mit 2 entgegenstehenden Arbeitsthüren im Gebrauch, welche bei einer Länge von etwa 17 bis 18' und 8' Breite des Heerdes, mit ungefähr 48 Hectolitres à 3,233 Kubl. Rheinl. = 22 Tonnen Kohlen besetzt werden.

Gewohnlich erfordert ein Hohofen mit einer Prodaktion von täglich 15000 — 16000 Kilogr Roheisen = 291 bis 311 Centner, den Betrieb von 16 bis 18 dergleichen Verkoakungsöfen.

Das Ausbringen soll im Allgemeinen dem Gewicht nach durchschnittlich 66 Procent betragen, dagegen gewinnt man in der Regel beinahe das 14 fache Volumen der Kohlen an Koaks. 1 Kubikmeter Koaks = 32,35 Kubikfus Rheinl. wiegt durchschnittlich = 400 Kilogr. = 855,2 Pfd. 1 Kubikfus Rheinl. mithin etwa 26½ Pfd.

Der Preis der Steinkohlen zum Verkoaken kann durchschnittlich für eine Meßkarre = 4 Hectolitres = 12,93 Kubf. Rheinl. oder durchschnittlich 360 Kilogr. = 770 Pfd., zu 3½ bis 3½ Francs = 26 Sgr. bis 28 Sgr. angenommen werden.

Eine Tonne Kohlen à 7½ Kubf. Rheinl. kostet mithin = 14 Sgr. 3 Pf. bis 15 Sgr. 5 Pf.

Die metrische Tonne von 1000 Kilogr. Koaks = 2138 Pfd. kommt dagegen mindestens auf 15 Francs = 4 Thlr.

Nach dem oben angegebenen Gewicht von 1 Kubikmeter = 32,35 Kubf. Rh. Koaks zu 855,2 Pfd. wiegt 1 Tonne Preuß. = 188 Pfd. und diese würden kosten mindestens 10 Sgr. 64 Pf.

Dieser geringere Preis der Koaks pro Tonne gegen den der Kohlen ist in der Zunahme des Volumens beim Verkoaken begründet.

Der Preis der geringeren halbbackenden Sorte Kohlen zur Flammenfeuerung, beträgt für 4 Hectolitres durchschnittlich 3 Francs = 24 Sgr.; 1 Tonne Pr. würde hiernach etwa 13 Sgr. 2 Pf. kosten.

Der Zuschlagskalkstein für den Hohofenbetrieb wird in der Nähe der Werke an den Ufern der Maafs, namentlich bei Chokier, und auch an den Ufern der Sambre gebrochen und gehört derselbe der Uebergangsformation an. Der Kalkstein ist von ausgezeichneter Reinheit, sehr hart aber auch sehr spröde, so daß er sich leicht durch einen Schlag mit dem Fäustel zerkleinern läßt. Der Preis desselben ist für 1000 Kilogr. zu 2½ Francs = 20 Sgr. anzunehmen oder pro Centner Pr. etwas über 1 Sgr.

Der Thon zu den seuersesten Ziegeln ist durch seine Peuerbeständigkeit rühmlichst bekannt; zu Andenne an der Maass zwischen Hui und Namur besinden sich machtige Lager mehr und minder seuersester Thonsorten.

Von Andenne werden die sammtlichen Hütten entweder mit dem rohen Material oder auch mit fertigen Thonziegeln aus dortiger Thonziegelei versorgt.

Der Thon von der Förderung zu Tahier deselbst ast der beste und soll derselbe zufolge einer genauen Anslyse in 100 Theilen bestehen aus:

46,5 Kieselerde,

1,0 mechanisch beigemischtem Sand,

33,5 Thonerde,

1,0 Bittererde und

14,0 Wasser

= 100 Theile.

Der Thon ist daher vollkommen frei von Kalk und Eisen. Nach dem Tarif der Thonziegelei zu Andenne für 1-47 werden dort überhaupt dreierlei Sorten Thon von verschiedenen Förderpunkten zu solgenden Preisen vorkaust:

1000 Kilogr, des Thons

No. 1. zu 15 Francs = 4 Thir. oder die preuß. Tonne à 5 ('tr. . . = 1 Thir.

No. 2. zu 12 Francs = 3 Thir. 6 Sgr oder die preuß. Tonne = - 24] Sgr.

Eine die Sorie Thon, die aber nicht zu den seuersesten zu rechnen ist, und nur zu Ziegeln der Verhonkungs-Oesen, Dampskesselheerden u. dergi. angewendet
wird, hostet pro 1(NN) hilogr. — 5 Francs — 1 Thir. 10 Sgr.
oder pro Tonne 10 Sgr.

Je nach der Thonsorte und Mischung der Ziegelmasse überhaupt zu jeder der verschiedenen Ziegelsorten, stellt

sich zu Andenne der Verkaufspreis der letzteren, wie folgt:

für 1000 Kilogr.

- 1) Hohofenschachtziegel von gewöhnlichen Dimensionen 65 85 Fr. = 17 Thlr. 10 Sgr. bis 22 Thlr. 20 Sgr.
- 2) Puddel-Ofen und Schweiß-Ofen-Ziegel

40-65 Fr. = 10 Thlr. 20 Sgr. bis 17 Thlr. 10 Sgr.

3) Ziegel zu den Verkoakungs-Oefen und Dampfkesselheerden u. dergl.

25—35 Fr. = 6 Thlr. 20 Sgr. bis 9 Thlr. 10 Sgr. Um den Preis der Ziegel auf die in Preußen übliche Einheit von 1000 Stück Ziegeln zu reduciren, wird eine Sorte von bestimmten Dimensionen und bekanntem Gewicht gewählt werden müssen, und hierzu mögen die Puddelofenziegel dienen, deren Dimensionen mit denen, welche auch im Preußischen und namentlich in Königshütte in Oberschlesien gebräuchlich sind, ziemlich übereinstimmen.

Diese Ziegel sind 8" lang, 4" breit und 2" stark und auf 1 Kubf. Rh. sind 27 Stück dergleichen Ziegel zu rechnen, welche 11 Ctr. im Gewicht betragen.

1000 Stück dieser Ziegelsorte wiegen mithin = 46 Ctr. 33 Pfd.

Diese Ziegel werden aus einer Thonsorte mittlerer Qualität gefertigt und 1000 Kilogr. = 2138 Pfd. zu 40 Francs verkauft = 10 Thlr. 20 Sgr.

Nach obigem Gewicht berechnen sich diese Puddelofenziegel im Debitspreise pro 1000 Stück zu 25 Thlr.
12 Sgr. 3 Pf. Ein Preis, der ungefähr nur 3 Thlr. höher
ist als Selbstkostenpreis auf der Königshütte, obgleich in
Belgien die Arbeitslöhne, so wie auch der Preis der Kohlen bedeutend höher stehen als in Oberschlesien. Es liegt
dies darin, dass in Belgien der Thon viel billiger ist, als
hier. Es ist aber der Thon auch das einzige Material,
welches ungeachtet seiner vorzüglichen Güte in Belgien in

niedrigerm Preise steht als in Oberschlesien, weil hier der Thonlager selten und wenig mächtig sind, und der Verbrauch des Thons bei der großen Anzahl von Zinkhütten, so wie auch eben wegen seiner geringern Feuerbeständigkeit, sehr bedeutend ist.

In der großertigen Ziegelei zu Andenne, welche mehrentheils für Rechnung der Serninger Action-Gesellschaft betrieben wird, sehlt es nicht an zweckmäßigen Vorrichtungen aller Art zum Zerkleinern, so wie zur sorgfaltigen Mengung der Materialien.

Eine Dampsmaschine von etwa 35 Pferdekräßen betreibt hier: 7 Thonschneidemaschinen, welche auch zum Mengen der Masse dienen. 1 Mühle mit 2 eisernen Linfern, die in der gewohnlichen Art an 2 entgegengelegten ungleich langen Armen einer verticalen Welle ihren hreislauf machen, zum Zerquetschen alter oder auch Ausschafsziegeln und 1 Walzwerk mit Sieben, zum Zerquetschen des Thons.

Außerdem 2 Paternosterwerke zum Heraufschaßen der Thonmassen für die Schneidemaschinen und der gestrichenen Ziegel in die oberen Trockenräume, so wie auch zum Herunterschaßen der ausgetrockneten Ziegel.

Mit Hulfe dieser Maschinen wird an Arbeitslohnen wird erspart, worauf es in dortiger Gegend so sehr anhount. Die Construktion der Ziegelosen ist der eines Porzel an-Brennosens ähnlich.

Die Oesen sind rund, von etwa 114' Rh lichtem Durchmesser und eben so hoch. Ueber dem Gewolbe, in weichem mehre Fuchse angebracht sind, ist noch eine Esse mit hlappe ausgehaut, um den Zug der Oesen noch genauer reguliren zu konnen.

Die Feuerung geschicht auswarts auf 4 Seiten durch angebaute Rostheerde; das Schuren geschicht von eben, wodurch das Eindringen von kalter Luft so wie von anderteicher kohlenlosche in den Ofen bei jedesmaligem Schu-

ren vermieden wird. Sehr zweckmäßig ist die Vertheilung der Flamme durch kleine von jedem der 4 Hauptzüge seitlich abgehende Nebenzüge, wodurch die Flamme an 12 Punkten der Ofenperipherie einmündet.

Unter dem Ofen ist eine geräumige Kreuzrösche zur Beförderung des Luftzuges so wie zur besseren Beseitigung der Kohlenasche.

Die älteren Oefen, von denen noch mehre vorhanden waren, hatten eine 4 eckige Form, von der man abgegangen ist, weil die Ziegel in einem runden Ofen, vorausgesetzt dass derselbe zweckmäsig besetzt worden, gleichförmiger ausbrennen. Die älteren 4 eckigen Oefen benutzt man zum Durchbrennen des Thons, welcher in Verbindung mit gröblich zerquetschten alten Ziegelstücken dem ungebrannten Thon in solchem Verhälttniss zugesetzt wird, dass die Ziegelmasse möglichst mager ausfällt und die Ziegel keiner zu starken Schwindung oder selbst dem Verziehen und Rissigwerden beim Brennen unterworfen sind.

Zu der geringern Sorte von Ziegeln wird in Stelle der alten Ziegelstücke auch ein reiner Quarzsand zugesetzt. Der Zusatz von frischem Thon beträgt nur $\frac{1}{3}$, selten $\frac{1}{4}$ der ganzen Masse.

Zustellungsmaterial. Ein sehr feuerfestes Material zu den Gestellen, so wie zu dem untern Theil der Rast, ist der sogenannte Puddingstein — ein grobkörniges Kieselconglomerat, welches in der Nähe von Hui vorkommt. Dieser Stein wird ebenfalls nach allen Werken hin im entsprechenden Format der verschiedenen Gestellsteine versendet, kommt aber sehr hoch im Preise und erfordert eine vorsichtige Behandlung im Feuer, ein sehr allmähliges Anwärmen, weil er sonst leicht Sprünge erhält.

1 Kubikmeter = 32,35 Kubf. Rh. dieses Steins werden mit 225-250 Francs = 60 Thlr. bis 66 Thlr. 20 Sgr.

in Andenne verkaust, 1 Kubs. Rh. kostet mithin 1 Thir. 25 Sgr. 8 Ps. bis 2 Thir. 1 Sgr. 10 Ps., wozu noch die Wassertransportkosten nach den verschiedenen Werken hinzutreten.

Zu einem Hohosengestell an und für sich, also met Ausschluß der Rast, gehören etwa 1(XX) Kubs. dieses Gesteins, welche einschließlich der Bearbeitung über 2000 Thir. zu stehen kommen. Wird der untere Theil der Rast ebenfalls aus dergleichen Steinen angesertigt, so treten noch etwa 500 Thir. binzu.

So enorm hoch dieser Betrag erscheint, so glaubt man doch nur mittelst jener Gestellsteine so lange Hobolen-Campagnen zu erzielen, die nicht selten 8 bis 10 Jahre dauern.

Andererseits ist aber bei der vortrefflichen Beschaffenheit des Andenner Thons wohl kaum zu bezweifeln,
daß auch dort eine Massen-Zustellung, wie solche hier m
Oberschlesien gebräuchlich, mit demselben Vortheil anzuwenden sein durste. Selbst bei dem hiesigen minder seuerfesten Thon steht gegenwärtig der eine der Hohusen schon
über 7 Jahr im Betriebe und liesert derselbe sortdauernd
noch die besten Betriebsresultate, so daß ein noch lange
anhaltender Betrieb in Aussicht steht.

Bei dem billigen Preise des Andenner Thons wurde ein Gestell nach dortigen Dimensionen, aus Masse gefertigt, nur etwa 1 so hoch zu stehen kommen, als ein Paddingstein-Gestell, und sehr wahrscheinlich durfte die Pauer einer Campagne dadurch nicht verkürzt werden.

Die Hohosen-Hütten Belgiens bieten ein recht gefalliges und stattliches Acussere der

In der Regel sind mehre, 3-4 bis 6 Hichofen in einer Reihe aufgebaut und in ihrer Gichthobe durch gemaarste Brückenbogen in ein zusammenhangendes Plateau gebracht das Gichtplateau ist nur leicht durch Gitter umwehrt. das

gegen ist die Gicht des Ofens selbst, zum Schutz der Arbeiter gegen die Gichtslamme, mit einem 12 bis 15' hohen und etwa 1' starken Mantel aus seuersesten Ziegeln umfast, in welchem Mantel unten die erforderlichen Oeffnungen zum Ausgeben der Gichten angebracht worden sind.

Die Gießhütten zeichnen sich durch große Geräumigkeit und Helle vortheilhaft aus. Je nach der Anzahl der in einer Reihe stehenden Oesen ist die gemeinschaftliche Hütte durch gußeiserne oder auch gemauerte Säulenreihen in eben so viel Abtheilungen gebracht, indem jene Säulenreihen als Träger des Dachstuhls jeder Hütten-Abtheilung dienen.

So hat die schöne Giefshülte zu Sclessin bei Lüttich, wo 6 Hohöfen aneinandergereiht sind, eine Länge von 300' und 80' Tiefe im Lichten; und ist durch die Träger von 6 Dachstühlen — 5 Reihen von je 3 gufseisernen Säulen — in 6 Abtheilungen gebracht.

So groß auch die Hüttenräume sind, so werden dieselben doch zum Einformen der großen Anzahl von Gänzen oder Barren für jeden Abstich und zu sonstiger Giefserei vollständig benutzt, weil die Hohofen-Abstiche dort
3 bis 4 Mal so stark sind, als hier in Oberschlesien, wo
die Oefen und Gebläse nach kleinerem Maasstabe construirt sind.

Die Belgischen Hohöfen sind aus gutem Material recht solide gebaut und zeigen sich im Allgemeinen sehr wohl erhalten. Wenn gleich ihr Alter noch nicht bedeutend ist, so bekundet sich die zweckmäßige Bauart der Hohöfen doch schon gleich in ihren ersten Betriebsjahren dadurch, daß sie im Rauhgemäuer keine bedeutende Risse erhalten, welche überhaupt bei den Belgischen Oefen nur selten wahrzunehmen sind. Ausnahmsweise hat man in Couillet 3 von den dort befindlichen 7 Hohöfen in ein gemeinschaftliches Rauhgemäuer zusammengebaut. Dies hat

sich sher in sofern n diese Oefen ziemlich si che besonders dadurch immer sämmtliche 3 Oe . ten werden können.

Die Rauhmauer sätseitig pyramidal und dachtet ihrer ansehnlich Rh. In Seraing, wo thohe Oefen gebaut ha eine Basis von hur 3issind aber auch hier die verankert, eben so wie beiden Oefen sind in natut als die älteren Oetagliche Produktion von berechnet sein. Die 48' 6" Rh. Maafs und linie des Kohlensacks Aufser diesen größern

darin von den älteren verschieden, dass die wie gewöhnlich innerhalb mit seuersesten Ziegeln garnirte Rauhmauer
um einige Fuss verstärkt und dagegen statt zweier seuerfester Schachtsutter wie bei den andern Oesen, nur eins
eingehängt worden ist, was auch vollkommen genügend
erscheint, weil der Kernschacht auch selbst bei der längsten Campagne nicht weggeschmolzen wird.

Die feuerfesten Ziegel zur innern Bekleidung der Rauhmauer sind zweierlei Art und werden schichtenweise abwechselnd in Verband gelegt. Die eine Sorte ist keilförmig und etwa 9" lang und 4½" breit auf der schmälern Stirnfläche, die andere Sorte ist dagegen in ihrer Länge, nach der Peripherie der im Innern runden Rauhmauer gebogen und diese Ziegel werden so gelegt, daß sie mit jenen ersteren Ziegeln, welche mit der Rauhmauer ver-

bunden sind, wiederum einen festen Verband herstellen. Zwischen dieser feuerfesten Garnitur der Rauhmauer und dem Kernschacht wird die gewöhnliche etwa 3" starke Füllung von kleinen Ziegelstücken gegeben. Die Verankerung der Rauhmauer ist in der Regel eine doppelte und zwar erstens, parallel der 4 Seiten des Ofens und zweitens in einem Achteck, wie solche unter anderen auch bei der Rauhmauer der Serainger Hohöfen ausgeführt ist.

Jene viereckige Form der Rauhmauer des Hohofens hat in einiger Hinsicht den Vorzug vor der runden in Oberschlesien gebräuchlichen Form, theils weil sich eine solidere Verankerung anwenden läfst als bei den runden Oefen, bei welchen die umgelegten Reifen in kurzer Zeit und vorzugsweise in der mittleren Schachthöhe loszuspringen pflegen (zweckmäßiger dürsten sich daher statt jener eisernen Reifen die in neuerer Zeit aufgekommenen Drath-Bandseile verwenden lassen, welche dem Zerreißen weniger unterworfen sind) — theils weil auf der Gicht selbst mehr Raum gewonnen wird.

Bei der Oberschlesischen Methode des Aufgebens mittelst der gewöhnlichen Gichtwagen, welche auf einem Schienenwege über die Ofengicht gefahren werden, ist zwar an und für sich kein so großer Raum auf der Gicht unbedingt erforderlich, als bei dem belgischen Aufgebe-Verfahren, bei welchem nämlich, der größeren Weite der Gicht wegen, die Kohlen und das Erz ringsherum von 3 oder 4 Seiten der Gicht durch die entsprechenden Oeffnungen des Gichtmantels aufgegeben werden, indes hat ein etwas größerer Gichtraum insofern immer einen Nutzen, als sich die Ofenslamme auf der Gichtsohle selbst, zu einem oder dem andern Zweck leichter verwenden läst, wenn auch nur z. B. zur Heizung eines Leuchtgas-Apparates, behus der Erleuchtung der Gichtschoppen, so wie auch der Gießhütte.

Noch bleibt einer in Belgien gebräuchlichen Feuerungs-

vocrichtung es möglich Ofen schon größstenthei solbon Jahr teres wird gelegt — 1 kann. Im fewerung # ainem sad kanal sesu pfeiler der denn in de im Niveau Renhmaner Hauptkanäl ist sehr be setzie Ken Applemen nung Taf. Oefen in ! jene Kanal In Bo ist mit Be.

Die Construktion des Schachts so wie die der Rest sind schon deshalb sehr ansprechend, weil alle schaffen Ecken durch die Curvenlinien des Kohlensacks so wie der Rast beseitigt sind. Die Erfahrung selbst spricht für die Zweckmäßigkeit dieser Verbindung; denn wo sie nicht gegeben ist, stellt sie sich in derseiben Art nach und nach während des Betriebes her, wie dies bei einem ausgeblasenen Ofen deutlich zu erkennen ist. Bis dahin aber leidet der Betrieb insofern als abgeseben von dem grofsen Nachtheil, der durch das Ausschmelzen der betreffenden Regionen erwächst, der gleichförmige Niedergang

der Gichten besonders bei mulmigen Erzen oft gehemmt wird.

Eine solche Construktion der obigen Schachttheile setzt aber angemessen geformte Ziegel voraus und auf diese wird in Belgien sehr viel Sorgfalt verwendet.

Die Kernschacht-Ziegel sind aus der besten Thonsorte gefertigt und haben bis zur größten Weite im Kohlensack eine Länge von 14 bis 16", von da ab aber, wo sich der letztere nach der Rast hin allmählig zusammenzieht und hier zuletzt die obersten, keilförmig aufstehenden Rastziegel übergreifend deckt, nehmen die Ziegel nach und nach eine Länge von etwa 2' an. Der obere Theil der Rast und zwar etwa ? derselben besteht aus seuersesten Ziegeln, welche ebensalls an Länge mehr und mehr nach dem unteren Rasttheile hin zunehmen; dieser letztere aber besteht so wie das Gestell selbst, aus Puddingssteinen. Die untersten Rastziegel sind nicht weniger als 3' lang und dieser Länge entsprechend stark. In Ermangelung von Puddingsteinen werden zum unteren Rasttheile statt jener Steine ebenfalls feuerfeste Ziegel angewendet, von welchen dann die untersten eine Länge von 3½ bis 3¾' haben, und dabei an der schmälern Stirnfläche 6" im Quadrat und an der entgegengesetzten bis 12" breit und 6" hoch sind.

Der Rastwinkel, der sich bildet, wenn vom Gestell ab, bis zur größten Weite des Kohlensacks hin, der Rastcurve entsprechend, eine gerade Linie gezogen wird, beträgt 65 bis 68°. — So mühsam nun auch die Anfertigung von so großen Ziegeln ist, so ist doch der daraus erwachsende Nutzen erheblich genug und es ist nicht zu verkennen, daßs nächst der Güte und Reinheit der sämmtlichen Betriebsmaterialien es eben auch jener großen Sorgfalt zuzuschreiben ist, welche jenem Theile des Hohofenschachtes gewidmet wird, wenn die Campagnen in Belgien eine so
ungewöhnlich lange Dauer erreichen und der gute Hoh-

ofengang worfen ist Ausschmel mehren R ist die Fe telfugen s auch zu l die letzte Versetzun: ger zu sc nigstens e Formen v störend w Die (Starke vo um so me dortigen 4 fressend i

Das (
der Regel
nutzt, von
mehr nact
im Gestell

Der '

mittel, oder 24" über dem Bodenstein; jener ist aber mit etwa 8" langen feuerfesten Ziegeln scheitelrecht unterwölbt, um den aus jenem Kiesel-Conglomerat bestehenden Tümpelstein vor dem Zerspringen zu schützen. Diese Ziegel schmelzen nach und nach ab, und in demselben Maafse wird der Wallstein erhöht, in Folge dessen dans der Schlacken-Abflufs ebenfalls um so höher über dem Niveau der Formen geführt wird. Ueber diesen Punkt soll später noch einiges bemerkt werden.

Die innern Dimensionen des Schachts, so wie des Gestells von den im Jahre 1847 im Betriebe gewesenen

Hohösen der besuchten belgischen Werke ergeben sich aus der beiliegenden Zeichnung, auf welcher zugleich die Dimensionen von einem Königshütter Osen in Oberschlesien vergleichungsweise ausgenommen worden sind.

In Betreff der Höhe des ganzen Schachtes, vom Bodenstein ab gemessen, ergiebt sich, daß dieselbe bei den meisten Oesen zwischen 48 und 50' engl. = 46' 7,4" und 48' 6,7" Rheinl. Maaß beträgt; ausnahmsweise sind die Oesen in Couillet nur 45' engl. Maaß = 43' 8½" Rh. Maaß hoch, wogegen anderseits der Hohosen zu Grivegné die große Höhe von 60' engl. = 58' 3" Rh. Maaß erhalten hat.

Ersahrungsmäsig steht es sest, dass eine größere Höhe als 50' engl. oder etwa 48½' Rh. zwecklos ist, indem weder im Kohlenverbrauch noch in der Produktion Vortheile erlangt werden. Dagegen scheint bei den vorzugsweise leicht verzehrbaren Koaks der Werke bei Charleroi, auch selbst eine Höhe von 45' engl. = 43¾' Rh. schon ausreichend zu sein, wie sich dies weiterhin noch näher ergeben wird.

Das Verhältniss des Flächeninhalts des grössten Durchmessers im Kohlensack zu dem der Gicht ist auf den verschiedenen Werken solgendes:

 Sclessin
 wie 161
 : 42,167
 = 100
 : 26

 Seraing
 - 135
 : 33,79
 = 100
 : 25

 Esperance
 - 145,24
 : 36,31
 = 100
 : 25

 Couillet
 - 145,24
 : 41,6
 = 100
 : 28,6

 Châtelineau
 - 161
 : 42,167
 = 100
 : 26

 Grivegné
 - 226
 : 50,24
 = 100
 : 22,23

 Dagegen:

auf der Königshütte - 95 : 17,09 = 100 : 18

Mit Ausnahme von Grivegné beträgt der Flächeninhalt der Gicht 25 bis 28,6 Procent von dem der größten Weite im Kohlensack, dagegen auf der Königshütte nur 18 Procent. Eine Erweiterung der Gicht hat auf der Königs-

hütte, wo sehr mulmige Erze verschmolzen werden, noch niemals ein günstiges Resultat geliefert und namentheb ist der Kohlenverbrauch bei weiteren Gichten immer beher ausgefallen, weil dann die Gichten zu stark flammten. während es im Gestell selbst an Hitze sehlte. Ein sicheres Kennzeichen von zu starker mit Brennmaterial-Verlast verbundener Osenhitze ist es hier, bei den oft sehr zunkuschen Erzen, wenn sich aller Ansatz von Ofenbruch verhert, so wie umgekehrt bei zu schwacher Oberhitze die Gichtsemme sehr stark zinkisch dampft und selbst eine grünkeh-blow-Farbung annimmt, indem die Zinkdampfe mehr condemut sind. Letzterer Fall tritt bei sehr engen Gichten viel hanfiger ein, wogegen der erste Fall wiederum bei sehr weten Gichten vorzukommen pflegt. Nur zur Zest als von der Erbitzung des Windes ein ausgedehnterer Gebrauch gemacht wurde, zeigte sich eine geringe Erweiterung der Gicht vortheilhaft, um die bei sehr hoher Temperatur des Windes eintretende zu große Abnahme der Oberhatze dodurch zu beseitigen. Mit Rücksicht auf die Qualitat des Produkts werden jetzt aber die Oesen, wenn nicht mi kalter Luft, so nur mit einer auf 60 bis 60 R. erhate-re Luft betrieben. Eine solche geringe Erhitzung hat auf aus Grad der Oberhitze einen zu geringen Einfiels und eine jede Erweiterung der Gicht über jenes Verhaltnis von " Procent zur Kohlensachslache hinaus, erweist sieh weier den hiesigen Betriebsverhaltnissen als nachtheilig.

Bei den Gestellen der belgischen Oesen finden wir sowihl der Hoho als auch der oberen Breite nach, im Laschluss an die Rast nemlich, sast dieselben Dimensionen wie bei den Gestellen auf der königshulte, obglesch auf ein bedeutend großeres und auch starker gepresstes Wiesen quantum (der Große der dortigen Oesen angemessen) ausgewendet wird. Dieses Missverhaltniss gleicht sich auch sehr bald aus, weil das Obergestell, je enger es mit, aus um desto eher durch den Betrieb selbst bis zu einer ge-

wissen Grenze ausgeweitet wird. Es bildet sich so in kurzer Zeit von selbst ein Gestell, welches bis auf einige leicht zu ergänzende Theile jedem weiteren Angriss sehr lange widersteht.

In früherer Zeit wurden hier engere Obergestelle angewendet; aber es dauerte bei diesen länger, ehe der
Ofen in lebhasten Gichtenwechsel kam und deshalb hat
man die schon seit mehren Jahren eingesührten weiteren
Gestelle beibehalten und wird dieselben in Zukunst, wo
die Oesen vergrößert und die Gebläse verstärkt werden
sollen, verhältnismässig noch mehr erweitern.

Dagegen sind die hiesigen Gestelle nach dem Boden hin, den Betriebsverhältnissen entsprechend, weit mehr zusammengezogen als die belgischen Gestelle, bei welchen schon an und für sich durch die viel größere Eisenproduktion ein geräumigeres Untergestell bedingt ist.

Im Vergleich des cubischen Inhalts eines belgischen Ofens mit einem Ofen auf der Königshütte ergiebt sich Folgendes:

Ein Hohofen zu Sclessin z.B. hat	an c	eubisch	em Inh	alt:
a) im oberen Schachttheile	•	2760	Kubf.	Rh.
b) in dem Raume zwischen jenem	und			
dem Gestell	•	867	-	
c) im Gestelle selbst	•	61	-	
	=	3688	Kubf.	Rh.
		_		
Dagegen ein Ofen auf der Königs	hütt	e:	,	
Dagegen ein Ofen auf der Königs a) im oberen Schachtraume			Kubf.	Rh.
	•	940	Kubf.	Rh.
a) im oberen Schachtraume	•	940 962	Kubf.	Rh.

und hiernach verhält sich der cubische Inhalt des Sclessiner Ofens zu dem auf Königshütte = 100:53.

Die Gichtaufzüge werden auf allen belgischen Werken durch Maschinenkraft bewegt.

Es sind i im Gebrauch. In Servine ôfen mittelst e lichen Hochdri gezogen, und Schienenweg, chem abwechs Körben sufges In Couille verschiedener In Couille gewöhnlicher . schen welchen nen die Erzgi die Koaksgicht Umgang der I den Råderpaar der Gichtsoble werden, von d scheibe und ei den unteren K aus 2 gezāhnt bestehend, in 1 Nachtheilige, d kleinen Gichtge dert als bei de oder Wagen a des Ofens gefa den Paternosie Anlage daselbs steigenden Sch ein mit der Da liegendes Pater ren sind nát ei

eingelegt werden, welche im Mittel zwischen den beiden (durch die Gelenkbolzen der einzelnen Gliederpaare mit einander verbundenen) Kettensträngen angebracht sind. Auf der neuern Anlage, welche zum Theil noch im Baustand, wurde dagegen ein verticales Doppel-Paternosterwerk aufgestellt, in dessen beide Kettenpaare eiserne Gichtwagen eingehängt werden und dessen Betrieb durch eine besondere Hochdruckmaschine erfolgen sollte.

Die vierrädrigen Gichtwagen sind so eingerichtet, daß sie bequem vor der Gicht des Ofens ausgestürzt werden können, indem der fast halbkugelförmige Blechkorb auf den Seitenbügeln des Wagengestells in Zapfen hängt, mit welchen letzteren zugleich diese Wagen zwischen jedem der beiden Kettenpaare eingehängt werden, so daß die gefüllten Wagen in dem einen Kettenpaare aufwärts und die leeren in dem andern niederwärts gehen. Dieser Gichtzug ist in der Eisenhüttenkunde von Walter und Leblanc näher beschrieben und auf Tafel XXVIII. Fig. 1, 2, 3 und 4 der Hartmannschen Uebersetzung jenes Werkes abgebildet.

Wo besondere Umstände für die Anwendung eines Paternosterwerkes überhaupt sprechen, ist eine derartige Construktion ganz zweckmäßig.

Einfacher in der Anlage so wie weniger kostspielig in der Unterhaltung ist aber ein Gichtaufzug, wie er in Sclessin und Grivegné besteht.

Derselbe wird auf sehr zweckmäßige Art durch Wasser betrieben und zwar in der Art, daß das erforderliche Wasserquantum durch eine kleine bei der Gebläsemaschine angehängte Druckpumpe in ein auf der Gichtsohle befindliches Bassin gedrückt und aus diesem nach Erforderniß, abwechselnd in den einen oder anderen unterhalb der beiden Gichtschaalen angehängten blechernen Behälter geleitet wird, um abwechselnd die Gichtsätze der einen oder anderen Schaale heraufzutreiben, wobei sich die mit Was-

• 1 1 1 i • ١ 1 5 5 J E r I Ā Bussia cinaratur. Traductu etraciist un uns dediuse Regen andere Gichtzüge, welche nur zeitweise die Maschinenkraft in Anspruch nehmen, der Vortheil, dass die Windpressung bei der stetigen und daher um so geringern Belastung der Maschine unverändert bleibt.

Ein so eingerichteter Wassergichtaufzug vereinigt in der That so viele Vortheile, dass er nicht genug empsohlen werden kann, auch selbst für solche Werke, auf denen mit dem Wasser sehr sparsam umgegangen werden muß, weil dasselbe Wasserquantum immer auß Neue benutzt werden kann.

Die Hohofen - Gebläse werden sämmtlich durch Dampfkrast betrieben und die Maschinen sind größtentheils Niederdruck -, weniger Mitteldruck - und Hochdruckmaschinen mit und ohne Condensation.

In Sclessin sind für 6 Hohöfen 5 Stück 54zöllige (engl. Maafs) Dampfmaschinen in einem Gebläsehause von etwa 80' Länge und 40' Breite vereinigt, welche Maschinen, sehr sauber und elegant gearbeitet, in einer Reihe aufgestellt sind. Die gufseisernen Balancier-Tragebalken ruhen aufser auf den Seitenmauern des Gebläsehauses auf 2 Reihen von je 3 Stück 10" starken und etwa 15' hohen Säulen.

Die Maschinen haben einen ausgezeichnet ruhigen Gang; es waren beim Betriebe von 5 Oefen nur 3 derselben in Thätigkeit. Die Blasecylinder sind 6' 4" engl. im Durchmesser weit. Die Anzahl der Wechsel betrug durchschnittlich 15 in der Minute bei 8' engl. Hubhöhe. Hiernach berechnet sich das Windquantum für die Minute auf 7557 Kubikf. engl. = 6921 Kubikf. Rh. (1 Kubikf. engl. = 0,9159 Kubikf. Rheinl.).

Bei 15 Procent Abzug auf Windverlust durch den schädlichen Raum u. s. w. bleiben nur 5883 Kubikf. Rh. und für 3 Maschinen überhaupt = 17649 Kubikf. Rheinl.

44

oder für ei
in der Mint
gei nur 12;
ein Abzug
schnitt ange
viel näher
derung står
sogar noch

Die V
nur 2½ Pfd
nach Umst
man jedo
hoher Pr
Resultate.

Die K nute 5883 tigkeit in d dratfläche digkeit (au gegebenen

= 83 Pfc noch den schon ber

Heraufziehen der Gichten erforderliche Wasser hinaufdrückt, wozu aber nur etwa 2 Pferdekräfte erforderlich sind, so daß die gesammte Krast der Maschine auf 85 Pferdekräße kommt. Auf eine Pferdekrast sind mithin etwa 71 Kubiks. Rheint. Wind (atmosphärische Dichtigkeit) in der Minute 20 berochnen; und für einen Ofen wird eine Krast von elwa 50 Pferden in Anspruch genommen.

In Esperance befinden sich 4 Hohöfen und diese werden mit 2 Gebläsemaschinen betrieben, deren Dampf-

cylinder 44" engl. und deren Blasecylinder 74" engl. im Durchmesser haben. Die Hubhöhe des Kolbens beträgt 8' engl. und die Zahl der Wechsel 15 bis höchstens 15½ in der Minute. Hiernach resultiren für eine Maschine und Minute, nach Abzug von 15 Procent auf Windverlust, im Maximo = 6293 Kubikf. engl. = 5763 Kubikf. Rh. Wind, also von beiden Maschinen 2.5763 = 11526 Kubikf. Rh. oder für einen Ofen = 2881½ Kubikf. Rh. in der Minute.

Die Windpressung ist hier sehr hoch und beträgt im Gebläsehause in der Regel $4\frac{1}{4}$ Pfd. auf 1 Quadratzoll Rh. bei 2 Stück $2\frac{1}{4}$ bis $2\frac{1}{4}$ " engl. weiten Düsen. Hiernach bestimmt sich die Kraft = K einer Maschine wie folgt:

$$K = \frac{4054.240,8.4,25}{33000} = \frac{4148863}{33000}$$

= 122 Pferdekräfte, und da eine Maschine 2 Oefen betreibt, so kommt auf einen Ofen eine Gebläsekraft von 61 Pferden bei einer Windpressung von 41 Pfd. auf den Quadratzoll, und 1 Pferdekraft beschaft nur $\frac{2881}{61}$ = 47 Kubikf. Rh. Wind (auf atmosphärische Dichtigkeit reducirt) für die Minute bei jener Pressung.

In Seraing befanden sich zur Zeit ebensalls 4 Oesen im Betriebe und für diese waren 2 Dampsmaschinen in Thätigkeit und zwar:

1) eine Hochdruckmaschine mit einem Blasecylinder von 6' engl. Weite und einer Hubhöhe von 9' engl. Die Zahl der Wechsel in der Minute ist 16.

Das Windquantum in der Minute beträgt hiernach (bei 15 Procent Abzug) = 6919 Kubikf. engl. = 6337 Kubikf. Rh.

2) eine Niederdruckmaschine, deren Blasecylinder 65" engl. mit 8' Hub und 16 Wechseln in der Minute, wonach das Windquantum beträgt

= 5005 Kubikf. engl. = 4584 Kubikf. Rh.

Also gesammtes Windquantum in der

Hiernach erhält ein Ofen in der Minute = 2730 Kubikf. Rh. Wind von almosphärischer Dichtigkeit

Die Pressung des Windes ist 31 bis 31 Pfd. suf 1 Quadratzoll bei 21 bis 3" weiten Düsen.

Nach den obigen Angaben berechnet sich die Kraft der Geblusemaschine - K.

ad 1)
$$K = \frac{3+46.5 \cdot 279.7 \cdot 3.75}{33(XX)} = \frac{4034497}{33(XXX)}$$

= 122 Pferdekråfte.

ad 2)
$$K = \frac{3124.244.6.3.75}{33000} = \frac{2916075}{33000}$$

= to Plerdekrufte.

Es werden mithin durch die beiden überhaupt 210) Plerdekrüßigen Gebläsemaschinen = 10921 hubiks. Rheinl Wind von atmosphärischer Dichtigkeit sur die Minute essectiv erzeugt, oder auf 1 Plerdekraß = 52 kubiks. Rh

Ferner ist für jeden Ofen hier eine Geblaschraft von = 52 bis 53 Pferden erforderlich. Fur die beiden neuen Hohofen mit einem 15' engl. = 14' 7" lih. weiten hohlensack wurde eine mindestens 120 Pferdehraftige Dom, femaschine mit 14 Atmospharen-Dampfspannung und zwar mit Expansion und Condensation gebaut. Der Dampfeylinder hat einen Durchmesser von 45" engl, der Blase-cylinder *4", der Hub ist *'. Diese Maschine wird in sielen ihren Theilen so stark gebaut, dass sie nottigens simit 44 Pfd. Windpressung arbeiten hann, man host jedech trotz der großen Ofenweite in der Regel mit 34 bis 5% Pfd. wie bisher auszureichen, woruber die Ersahrung erst entscheiden soll.

Der 60' engl. hoho Ofen in Grivegne wird mit einer angemessen starken Niederdruch-Geblise-Pamplmaschine betrieben, deren Blasecylinder 64' Rh. weit ist. Die Maschino wechselt bei 10' Rh. Hubhobe in der Minute 10' Mai und befert nach Abzug von 15 Procent Windverlust.

3796 Kubihl. Rh. in der Minute. Die Maschine arbeitet mit

einer Windpressung von 3½ bis 3½ Pfd. auf 1 Quadratzoll Rh. Es ergiebt sich hiernach die Krast

$$K \text{ der Maschine} = \frac{3215,36.200.3,75}{33000} = \frac{2411520}{33000}$$

= 73 Pferdekräste, wozu noch die zum Betriebe des Gichtaufzuges wie zu Sclessin ersorderliche Krast zu rechnen ist, so dass die Gesammtkrast dieser Maschine sich auf etwa 75 Pferdekräste stellt.

Mit einer Pferdekrast werden hier demnach 52 Kubiks. Rh. Wind in der Minute erzeugt, mithin eben so viel wie in Seraing, wo die Pressung des Windes dieselbe ist.

Couillet besitzt zum Betriebe der Hohöfen und deren Gichtzüge überhaupt 5 Gebläsemaschinen von niederm Dampfdruck, und zwar angeblich:

3 Stück von 50 Pferdekrästen zusammen 150 Pferdekräste

Beim Betriebe von nur 5 Hohöfen waren zwar sämmtliche Maschinen im Gange, jedoch und namentlich die letztere nicht mit voller Kraft. Die Windquantität, welche die Oefen in der Minute erhalten, wird hier angemessener aus der Pressung und aus der derselben zugehörigen Geschwindigkeit des Windes und dessen Ausströmungs-Oeffnung und zwar nach der in Karstens Eisenhüttenkunde, 3te Auflage, Band 2. S. 594 angegebenen Formel zu berechnen sein.

Es ist hier zu bemerken, dass die Oesen mit 2 Stück Düsen à 2½ bis 3" engl. Weite betrieben werden und zwar mit 18 bis 20 Centimètres = 6,882" Rh. bis 7,647" Rh. Quecksilbersäulenhöhe oder 3½ bis 3½ Pfd. à Quadratz. Rh. Windpressung. Bei der höhern Windpressung von 20 Centimètres ist die Düsenweite nur 2½" engl. = 2,67" Rh. = 5,5962 Quadratzoll im Flächeninhalt; mithin beträgt die Ausströmungsöffnung beider Düsen zusammen 2.5,5962

⁵ Maschinen mit einer Gesammtkrast von 330 Pferdekrästen.

ooiger incongren, aut weiches Quantum dei jeher fressung von 3g Pfd. auf i Quadratzoli eine Kraft von etwa 60 Pferden zu rechnen ist.

i

In Châtelineau und zwar auf dem älteren Werke dienen für den Betrieb von 3 Hohôfen:

- 1) 3 Dampfmaschinen, angeblich von je 50 Pferdekräfe ten, überhaupt von 150 Pferdekräfe und

Diese Maschinen betreiben aber zeitweise ein englisches Rassinirseuer, so wie einen Cupol-Osen zur Giesserei. Die Pressung des Windes ist hier in der Regel dieselbe wie zu Couillet, nemlich 18 bis 20 Centimètres Quecksilbersäulenhöhe = 6,882" bis 7,647" Rheinl. Die beiden Düsen haben hier aber bei der größeren Weite der Oesen auch selbst bei der höhern Windpressung von 20 Centimètres mehrentheils 3" engl. = 2,913" Rh. Weite = 6,66 Quadratzoll Rh. Flächeninhalt in der Ausströmungs-Oessinung, welche letztere für beide Düsen zusammen = 13,32 = 0,0925 Quadratzoll Rh. beträgt.

Nach obiger Formel für die Berechnung der Windquantität ergiebt sich: Q = dem Windquantum in der Minute von mittlerer atmosphärischer Dichtigkeit und O° Temperatur = 3636 Kubikf. Rh., zu deren Lieferung eine Krast von etwa 71 Pserden bei obiger Windpressung erforderlich sein dürste. Für die 3 Hohösen der neuern Anlage zu Châtelineau wurden 2 Gebläsemaschinen von angeblich nur 80 bis 90 Pferdekrästen in einem gemeinschastlichen Gebäude aufgestellt. Die Balanciers dieser Maschinen haben gusseiserne Zapfen und ruhen auf je 2 Stück gusseisernen etwa 14" starken Säulen. In der Mitte zwischen beiden Maschinen ist ein nur etwa 2½ Quadratfuß starker Pfeiler aufgemauert, auf welchem, so wie auf jenen beiden Säulenpaaren, der gusseiserne in beide Seitenmauern des Gebläsehauses eingelassene Tragebalken mit den darüber liegenden Längenbalken für die Ständer der beiden Balanciers aufruht.

Auf der Königshütte in Oberschlesien sind für den Betrieb von 4 Hohöfen und 2 Raffinir – Gasslamm – Oefen 4 Niederdruck – Dampsmaschinen – Gebläse vorhanden und zwar:

- 3 Stück mit einem 40 zölligen
- 1 Stück mit einem 50zölligen Dampfcylinder.

Und dies
einem l
nur 40
weit sin
und dies

Ein mension dimensic in sehr jüngst e gerückt

Die
4 Hohö
Gesflems
einen B
Hub in
beträgt
bei eine
nute —

Day

Die Windpressung beträgt im Gebläsehause höchstens 3½ Pfd. auf den Quadratzoll. Die Kraft einer Maschine ist hiernach

$$= \frac{3846,5.132.3,25}{33000} = \frac{1650148}{33000}$$

= 50 Pferdekräften und jeder Ofen wird durch eine Gebläsekraft von 37 bis 38 Pferden betrieben.

Auf eine Pferdekraft kommen mithin effective 60 Kubikfufs Rh. Wind für die Minute.

Zur mehren Uebersicht folge hier eine tabellarische Zusammenstellung über die Gebläsekrast der verschiedenen Werke und über das Verhältniss der Windquantitäten zum Flächeninhalt der grössten Weite der Oesen.

Angabe der Werke	Gebläsekraft für jeden Ofen in Pferdekräften à 33000 Pfd, 1' Rheinl, Loch in der Minate gehoben	Pressung des Windes à Quadratzoll Rheinl. in Pfunden	Windquantum in der Minute in atmosphäri- scher Dichtigkeit für den Ofen in Kubik- fuls Rheinl.	Windquantum für eine Pferdekraft in atmo- aphärischer Dichtigkeit und für die Minute Kubikfula Rheinl,	Flächeninhalt des Ofens in der grölsten Weite oder im Kohlensack in Quadratfuls Rheinl.	Windquantum für den Quadratlus Kohlensack-fläche in Kubikf. Rh.
1. Sclessin	20	\$8	3530	7.1	161	21,9
2. Esperance.	61	44	2881	47	145	19,87
3. Seraing	524	348	2730	22	135	20,22
4. Grivegné	73	33 pts	3796	52	226	11
5. Couillet	09	3 84	3058	51	145	21
6. Châtelineau	71	37	3636	51	191	22,58
7. Königshütte	374	31	2250	09	95	23,68
(in Oberschlesien)						

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, dass die Oesen auf der Konigshutte, in Verhaltniss zu ihrer Weste im Kohlensack, das starkste Windquantum erhalten. Dasselbe hat sich hier ersahrungsmassig als das vortheilhafteste herausgestellt, und durste in der großeren Dichtigkeit der hiesigen Koaks begründet sein.

Es wird sich daher auch, wie schon erwahnt, die Produktion eines Ofens auf der Konigshutto auf Leinem sodern Wege steigern lassen, als durch den Aufbau großerer Oefen und kraftigerer Geblasemaschinen, welche eine der größeren Weite jener Oefen entsprechende Windpressung von mindestens 4 bis 41 Pfd. auf 1 Quadrataus zu liefern im Stando sind.

Es ist schr wahr, dass die Produktion der hieugen Oesen gegen die der Belgischen, selbst mit Rucksicht sel ihren kubischen Inhalt, aussallend gering erscheint.

Dies liegt aber in der sehr verschiedenen Natur der hiesigen und dortigen Betriebsmaterialien, — der Liscoerze und Koaks. — Die ersteren sind hier zwar elenfans Braun-Eisenerze, aber sie sind großtentheils mulmig und nicht so reichhaltig als die Belgischen an Stuffen renderen Erze, welche sich überdies noch durch die Wassbarbeit von allen lettigen Theilen leicht reinigen lassen, welches bei den hiesigen Erzen ohne zu großen Verzeit nicht aussuhrbar ist.

Die Konks sind hier aus Sand- und Sinterhohlen erzeugt, daher von großerem specifischen Gewicht und
schwerer zerstörber. Hierdurch, so wie durch jenen memigen Zustand der Eisenerze wird der Giebtenwechsel in
einem merhwurdig hohen Grade gehemmt, und die grassere Tragkrast oder der großere Essekt der die Lieren
hoaks gleicht jenen schwachern Giehtengung in bereit
der Produktion bei weitem nicht aus, seitest dann mehe
wenn eine starkere Pressung des Windes angeweitet
wird. Es wurde daher auch der großeste Belgische til er

mit dem stärksten Gebläse bei Verarbeitung der hiesigen Materialien im Durchschnitt kaum mehr als die Hälste der dortigen Produktion zu liesern im Stande sein.

Auf vielen, ja auf den meisten der Belgischen Werke benutzt man, wie schon erwähnt, die bei den Verkoakungs-Oefen abziehenden Gase zur Heizung der Dampfkessel zu den Gebläse-Dampfmaschinen. Hiermit ist zuerst in Couillet durch den Hüttendirektor Herrn Henrard schon vor längerer Zeit der Anfang gemacht worden, und bei dem so ausgezeichnet günstigen Erfolg, ist diese Benutzung auch auf die anderen Werke übergegangen, so weit es nur die einmal gegebene Localität in Bezug auf die Lage der Dampfmaschinen irgend gestatten wollte.

In Couillet befindet sich unmittelbar hinter einem der Maschinengebäude auf jeder der beiden Seiten desselben, eine Doppelreihe von 2 mal 9 einfachen Verkoakungs-Ofen à 12 Hectolitres = 5½ Tonnen Kohlen-Einsatz. Ueber jeder dieser Doppelreihe von Oefen liegen 2 runde Dampfkessel, jeder mit 2 Stück Siederöhren, zur Beschaffung der Dämpfe für den Betrieb der 60 Pferdekrästigen Gebläsemaschine. Auch in Seraing wurde eben ein Complex von Verkoakungs-Oefen neu gebaut, welche die Koaks für die beiden neugebauten Hohöfen liefern sollten. Nach dem Project sollen 8 Doppel-Oefen (Oefen mit 2 gegenüberstehenden Thüren) zusammengebaut werden und zwar von 18' Länge, 81' Breite des Heerdes und 31' Höhe des Heerdraums in der Mitte, und von 48 Hectolitres = 22 Tonnen Kohlen-Einsatz. Ueber diese 8 Oefen soll nur ein einziger Dampfkessel von nicht weniger als 90' engl. = 87' rheinl. Länge und 6' Diameter aufgelegt werden, um mit demselben die 120 Pferdekräftige Gebläsemaschine für jene beiden Hohöfen zu betreiben. Ein zweiter derartiger Kessel auf einem zweiten Ofencomplex soll als Reserve dieneu.

In Sclessin war man ebenfalls im Begriff, runde Kes-

sel von 48' Länge und 4' Durchmesser über die Ver-Loakungs - Oesen zu legen, welche unsern des Geblasehauses in 6 Reihen à 24 Stück aufgestellt sind und zwar erst jetzt, nachdem hier der Versuch, die Gase der Hobölen zu jener Feuerung zu benutzen, milsgluckt ist. Deses Misslingen lag aber keineswegs in der Sache selbst und gewiss hätte man den Gegenstand nicht sobald fallen lassen, wenn sich nicht ein Ersatz dafür in der gleich vortheilhasten Benutzung jener Gaso von den Verkonkungs-Oefen dargeboten hatte, wobei allerdings die erzeugten Wasserdämpfe weithin zu den Dampfeylindern der Geblase geleitet werden müssen. Die Feuerung mit den Hobofengasen erfordert zwar ebenfalls eine lange Leitung der letzteren bis zu den in der Nube der Maschine befindhehen Dampskesseln, indessen ist dies für den Effekt der Gase wonig nachtheilig. Auf der Rheinbeller Hütte am Hundsrück betragt die Länge der Gasleitung von den dortagen Koakshohofen nach den Dampfkesseln der Geblasemaschene, soger gegen 250' und dennoch wird der Zweck vollkommen erreicht.

In Sclessin hatte die Gasleitung eine Länge von 130 bis 160° und war dieselbe zwar wie gewohnlich aus zeenlich starkem Eisenblech gemacht worden, aber statt der runden hatte man die quadratische Form gewählt, und den scheint die Veranlassung zu einem baldigen Verwerfen und Undichtwerden des Gaskanals gegeben zu haben, in Feige dessen bei dem gestorten Abzug der Gase die starker gewordene Gichtstamme den eingesetzten Apparat zum Vafangen der Gase nuch sehr bald verbrannte. Der Verlag der Sache hätte eine ganz neue Gasleitung in Richten bedingt, wozu man sich aber nicht entschlossen hat, edwohl an einem endlichen glucklichen Erfolg nicht zu zwei sehn war. Letzterer ist nemlich in Grivegne, auf einem dem Herrn Leon Orban angehorigen Werke namen Luttich an der Ourthe, sehon vor langerer Leit vollkan-

men erreicht worden. Der Gasaussänger besteht hier ganz einfach aus einem 7' tief in die oben 8' weite Gicht eingehängten blechernen Cylinder, von 6' Durchmesser, welcher oben mit einem übergreifenden Rand auf dem Kernschacht des Osens aufruht und so einen Zwischenraum herstellt, in welchem das Gas aufgesangen wird.

Ungefähr in der Mitte der Höhe dieses Cylinders liegt concentrisch binter dem Kernschacht eine Röhrentour, welche mit dem Gasauffänger auf 2 entgegengesetzten Seiten durch 2 Abzugröhren communicirt. Von einem concentrischen Röhrenstrange ab ist ferner hinter dem zweiten Schachtfutter eine 18" weite und etwa 1 starke blecherne Röhrenleitung 18 bis 20' tief herabgeführt, wo alsdann dieselbe durch die Rauhmauer des Ofens nach außen mündet und dann nach den 2 Stück kofferartigen und mit Feuerrohr versehenen Dampfkesseln fortgeführt ist. vollständigen Verbrennung der Gase wird unter dem Dampfkessel atmosphärische Lust zugeleitet und zwar durch 11 Stück schmiedeeiserne etwa 9' lange und 1" weite Röhren, welche in dem Kniestück der Gasleitung vor dem Kessel in 2 Reihen übereinander eingeschoben sind, wodurch die zuströmende Lust zugleich etwas erwärmt wird.

Unter jenem Kniestück führt zu dem Feuerungsraum eine kleine durch einen Schieber dicht verschließbare Oeffnung, durch welche das Gas im Anfange der Feuerung zur Entzündung gebracht wird.

Die Gasröhrenleitung muß alle 8 bis 14 Tage von dem sich in derselben ansammelnden Flugstaub und Zinkoxyd gereinigt werden, zu welchem Behuf in gewissen Entfernungen geräumige Oeffnungen angebracht sind, welche nach Art der Fahrlöcher bei den Dampfkesseln dicht verschlossen werden.

Die Esse der Dampfkessel hat die in Belgien gewöhnliche Höhe von etwa 100'. Dennoch ist der Abzug der Gase aus dem Hohofen nur unvollkommen, weil die Gicht

desselben immer offen und überdies noch mit dem gewöhnlichen dicht anschließenden Mantel versehen ist, welcher als Esso wirkt, wogegen bei mehren Holzhohlen-Hohôfen anderwarts, bei denen die Gase zur Heizung von Dampikesseln abgefuhrt werden, die Ofengicht nach jedesmaligem Aufgeben mit einem Deckel dicht verschlessen wird, wie z. B. auf der Rheinbeller Hütte am Hundsruck und Ilsenburger Hütte am Harz. Ein großer Theil des Gase wird daher in Grivegné immer noch als Flamme aus Gicht abgeführt, und die abgefangenen Gase sind deshallzur Dampferzeugung für die 73 Pferdekrastige Gebläseunschine nicht ausreichend. Man hat daher aufserdem auf einen in der Naho des Maschinengebaudes befindlichen Complex von & Stuck einfachen Verkoakungs-Oefen von 124' Heerdlange und 7' Breite, einen runden Dampfhensei aufgelegt und so erst in Verbindung mit jenen durch Hobofengas geheizten kesseln die erforderliche Dampfmenge für jene Maschine gewonnen. Um aber für alle Exentionlitaten gesichert zu sein, ist neben den mit Hokofengus zu betreibenden 2 Kesseln noch ein dritter als Reserve vorhanden, welcher auf gewohnliche Grufskohlenfe versung eingerichtet ist.

In Oberschlesien hat man his jetzt hei den Krakshohofen noch keine Anwendung von den Gicht zum gemacht, sondern nur bei den Holzkoblen-Hohofen und zwar
mehrentheils nur zur Heizung der auf der Gicht I im:lichen Vinderhitzungs-Apparate. Auf der Kingel einer
den die Vorrichtungen zum Ablungen der Gicht ase. Tehufs einer Dampfkesselbeizung, auch erst dann angeben in
werden konnen, wenn die Octen dereinst zum Unt angen
langen

Die Regulirung des Geblasewindes erf 2. a Beigien, wie auch großtendicht in Oberschiesen, 200 t. Trockenregulatoren, welche in sehr langen an den Lagen

gewölbten Cylindern aus Eisenblech bestehen und in ausgemauerten Räumen unter die Hüttensohle gelegt sind.

In der Regel dienen für 4 Hohöfen 2 dergleichen Recipienten, jeder derselben von ungefähr 70' Länge und 6' Diameter, mithin von einem räumlichen Inhalt von etwa 1980 Kubikf. für das bei 2 Hohöfen zu regulirende Windquantum. In Sclessin ist nur ein Regulator für 6 Hohöfen vorhanden, und zwar von etwa 300' Länge und 5' Diameter = etwa 5888 Kubikf. Inhalt. Es würde dieser kubische Inhalt zu einer vollständigen Regulirung des Windes nicht ausreichen, wenn nicht die sehr weiten Windleitungsröhren zu Hülfe kämen und durch den gleichzeitigen Betrieb mehrer Maschinen schon an und für sich eine gewisse Regulirung der Windpressung vermittelt würde.

In Grivegné, wo nur eine Gebläsemaschine zum Betriebe des einen Hohofens vorhanden ist, hat man dem Regulator auch einen größeren Inhalt gegeben; die Länge desselben beträgt 50' bei einem Durchmesser von 8', wonach der räumliche Inhalt = 2512 Kubikf. beträgt.

In früherer Zeit waren in Oberschlesien fast allgemein nur Wasserregulatoren im Gebrauch, welche aber nach und nach durch die Trockenregulatoren verdrängt worden sind. Eben so auch auf der Königshütte, nachdem der so nachtheilige Einfluss einer seuchten Lust auf den Betrieb der Oefen durch besondere, schon vor 10 Jahren angestellte Versuche, entscheidend nachgewiesen worden ist. Bei diesen Versuchen welche sehr oft und anhaltend namentlich in der Winterzeit wiederholt worden sind, wurden verschiedene Quantitäten Wasser mit dem auf 80° R. erhitzten Gebläsewind als Dampf in letzterem aufgelöst in den Ofen eingeleitet und zwar zuletzt in dem Maasse, dass der summarische Wassergehalt der Gebläseluft, ungefähr demjenigen einer vollkommen mit Wasserdunst gesättigten Luft von 15° R. Temperatur entsprach; ein Wassergehalt, wie er nach den hiesigen Beobachtungen mit dem Psy-

lgemein sehr zurückgekommen. In frühei

allgemein sehr zurückgekommen. In früherer Zeit macht man hiervon, wie fast überall, einen sehr starken Gebrack

Man steigerte die Temperatur des Windes bis auf 300° C., um eine desto größere Kohlenersparniß beim Betriebe zu erlangen. Die Erfahrung lehrte aber, dass die Güte des Roheisens darunter litt und dass dasselbe sowohl weniger feste Gusswaaren, als auch ein spröderes Stabeisen lieferte. Seitdem benutzt man die Winderhitzung hauptsächlich nur in so weit, als dadurch ein sehr krästiges Hülfsmittel dargeboten ist, um den Gang des Ofens zu reguliren. Auf der Königshütte wird auch nur ein Theil der Roheisenfabrikation bei einem zu 60 bis 80° R. erwärmten Winde erblasen und zwar alles dasjenige Roheisen, welches zur demnächstigen Verpuddlung vorher in einem Gasslamm - Ofen raffinirt wird, so wie auch dasjenige für die Frischfeuer zu Malapane und Creuzburger Hütte, woselbst man ein bei warmer Luft außergewöhnlich gaar erblasenes Koaks-Roheisen als Zusatz zu dem gaar einschmelzenden Holzkohlen-Roheisen sehr gern verarbeitet.

Auf den meisten Werken Belgiens wird aber, so wie auch auf der Königshütte, immer ein gelindes Feuer auf dem Roste des Wind-Erhitzungs-Apparats unterhalten, wozu man dort entweder die bei den Puddel- u. Schweißs-Oefen abfallenden Zynder oder, wie hier, Grußkohlen verwendet. Der Wind wird dadurch nur lauwarm, so daßs von einem nachtheiligen Einfluß auf die Güte des Roheisens nicht die Rede sein kann. Tritt aber zeitweise der Fall ein, daß eine stärkere Gestellhitze erforderlich ist, um Versetzungen vorzubeugen oder einem zu rohen Gange Einhalt zu thun, so ist dieses Hülfsmittel um so schneller beschaft, während sonst, wenn der Apparat erst angefeuert werden muß, oft der rechte Moment verloren geht und die Beseitigung des Uebels um so schwieriger wird.

Auf einigen Werken scheint man jedoch Anstand zu nehmen, sich selbst dieses Vortheils zu bedienen, was wohl nur darin den Grund haben mag, daß die Roheisen-Besteller ausdrücklich nur ein bei durchaus kalter Lust er-

— ebenfalls Brauneisenerze wie in Belgien, jedoch sind dieselben hier mehr ockriger Beschaffenheit, daher ärner und meistens auch strengflüssiger als die reineren, nehr stuffigen Erze in Belgien. Die in geringerer Menge vorkommenden derben Thoneisensteine der hiesigen Steinkohlenfermation werden nur zum kleinen Theil jenen ersteren Erzen zugesetzt, liefern auch zur Verarbeitung auf

Stabeisen kein so gutes Roheisen als jene Brauneisenerze, wenn ein gewisses Verhältniss im Zusatz zu letzteren überschritten wird, indem das Stabeisen dann kaltbrüchig wird.

Die Koaks auf den Oberschlesischen Werken sind ungleich dichter als die Belgischen Backkoaks, weil jene aus Sand- oder Sinterkohlen erzeugt werden.

Der höhere Grad der Temperatur, welchen die schwere Zerstörbarkeit der dichteren Meilerkoaks, so wie die streng-flüssigern Eisenerze erfordern, macht aber hier die Erzeugung von vollkommen grauem Roheisen nothwendig, auch wenn dasselbe in Puddlingsöfen verfrischt wird.

Mehrmals wiederholte Versuche der Darstellung von weißem Roheisen auf der Königshütte, mittelst höherer Erzsätze, haben es nie gelingen lassen, den Ofen dabei in einem lebhasten Gange zu erhalten. Stets war der Erfolg der Art, das bei einem roheren, die Erzeugung von weißem oder auch nur halbirtem Roheisen mit sich führenden Gange, der Gichtenwechsel in so hohem Grade abnahm, das die Production des Ofens um 1 und stärker herabsank. Das weiß erblasene Roheisen ließ sich zwar gut verpuddeln und das Stabeisen war in der Regel tadellos, mitunter sogar ausgezeichnet, aber der Abgang stellte sich höher als bei der Verarbeitung der hier gewöhnlichen Mischung von ½ grauem und ½ raffinirtem Roheisen.

Berücksichtigt man, außer jenem großen Nachtheil einer viel geringeren Production bei den Hohöfen, auch noch den Umstand, daß die Eisenerze bei einem rohen Gange des Ofens nicht so rein ausgebracht werden, wie dies schon die dunkle ins Braune und Schwarze fallende Farbe der Schlacke beweist, so ergiebt sich sehr bald, daß das Belgische Verfahren unter den hiesigen Betriebsverhältnissen nichts weniger als vortheilhaft erscheint, wenngleich bei demselben jedenfalls der Kohlenverbrauch pro 1 Centner Produkt geringer ausfallen würde und auch die

l'nkosten des Raffinirens von etwa der Hälfte des grau erblasenen Roheisens dadurch erspart werden könnten.

Für die Anwendung des rassinirten Robeisens zum Verpuddeln spricht außerdem noch der Umstand, dass das Stabeisenprodukt gleichsörmiger in seiner Güte aussallt, als bei der Verarbeitung von weiss erblasenem Robeisen und dass, wie schon bemerkt, unter Zuschlag von gracem Eisen beim Verpuddeln auch der Abgung um mehre Procent geringer aussallt. Dieser betragt nämlich bei der hiesigen Robschienen-Fabrikation 9 bis 10 Procent, wahrend derselbe beim Verpuddeln des weiss erblasenen Robeisens aus 12 bis 13 Procent zu stehen kommt, wober in der Dauer der Chargen, also in der Große der Produktion in einer bestimmten Zeit, kein erheblicher Unterschied stattsindet.

Hierbei ist zu berücksichtigen, daß die hiesige Rollingmethodo eine andere und minder kostspielige ist als die
englische. Es geschicht das Raffiniren in einem GastlammOfen unter Anwendung von rohen Steinkohlen und der
sogenannten Cynder - der Abfalle kleiner Konkstheile von
der Rostfeuerung der hiesigen Puddelofen — wie diese
Arbeitsmethodo Bd. 20. S. 474 naher beschrieben worden ist.

Dieses Verfahren ist später noch dadurch verve in kommnet worden, dass man zu dem Gewolbe des Flauss-Ofens statt der Thonziegeln ein seuerbestandigeres schafteniges Quarzgestein im rohen Zustande anwendet, indem solches nur annahernd nach dem Ziegelformat behanne wird. Die Feuerbestandigheit dieses Materials ist in so seen von um so großerem Werth als dieselbe verstattet. die Hitze des Osens noch mehr zu steigern und zwar endurch, dass man den zur Verbrennung der Gase erforderslichen Wind durch die abziehende Osenslamme erhitzt, wodurch die Dauer der ganzen Arbeit noch mehr abgeharst und eine noch großere Ersparnis an Brennmaterial er-

reicht worden ist. Die Resultate stellen sich daher im Vergleich zu denen bei der englischen Rassinir-Arbeit jetzt noch günstiger als früher.

Anders sind aber die Verhältnisse in Belgien, wo sich alle Umstände sehr glücklich vereinigen, um unmittelbar bei den Hohöfen ein gutartiges weißes Roheisen zu erblasen und so den Raffinirprocess für die Fabrication der gewöhnlichen Stabeisensorten und Bahnschienen entbehrlich zu machen. Die Production der dortigen Hohöfen wird durch das Erblasen der sonte d'assinage nicht nur nicht vermindert, sondern im Gegentheil sast um die Hälste gegen die bei dem Erblasen von sonte moulage erhöht. Die Selbstkosten jenes Roheisens stellen sich dadurch so wie durch den viel geringeren Kohlenverbrauch für 1 Centner Produkt so bedeutend niedriger, dass der Nachtheil des Eisenverlustes durch die unvollkommene Reduktion der Eisenerze nur als geringsügig erscheint, wie später noch näher erörtert werden wird.

Dieses Preisgeben eines geringen Theils des Eisengehalts der Erze scheint aber auch die gutartige Beschaffenheit der fonte d'assinage zu vermitteln. Es ist wohl anzunehmen, dass bei dem niedrigern Temperaturgrade des rohen Ofenganges, bei welchem nicht einmal der ganze Eisengebalt des Erzes gewonnen wird, die anderen erdigen Theile des letzteren und namentlich die Kieselerde nicht in solcher Menge zu Metall reducirt werden können, als bei einem hitzigeren gaaren Gange des Ofens. Es folgt aber hieraus noch nicht, dass der rohe Gang immer schon eine Bürgschast abgebe für ein reines zur unmittelbaren Verpuddlung stets gleich gut geeignetes Product. Dies ist nur sehr bedingt der Fall und wird nur für die Voraussetzung gelten, dass die Erze und Kohlen nicht über ein gewisses Verhältniss hinaus solche Stoffe enthalten, welche auch schon in niederen Hitzgraden sich mit dem Eisen leicht verbinden, wie namentlich der Schwefel und reich at Kieseler: wûrde s nach ibi des Silic Reduction schlecht Ris Ofen in gegeng gen Br. förmig Madean ins Ges Theile Formen peratur Kedack Ofens :

Das grell weiß erblasene Eisen kann hiernach von sehr verschiedener Güte sein und es wird bei unreiner Beschaffenheit ein noch schlechteres Stabeisen liefern, als ein grau erblasenes Roheisen mit demselben oder selbst noch höherem Gehalt an Erdenmetallen oder sonstigen fremdartigen Stoffen, weil letzteres Roheisen flüssiger einschmilzt und eine Verzögerung des Frischens zuläfst, wodurch auf eine Abscheidung jener Stoffe hingearbeitet werden kann, was bei dem weiß erblasenen Eisen nicht in dem Grade zu erreichen ist. Es ist daher bei einem Hohofenbetriebe, der auf Erzeugung von weißem Roheisen gerichtet ist, ganz besonders in der Wahl der Erze mit großer Sorgfalt zu verfahren.

Das eben Angeführte entspricht auch der Erfahrung über den nachtheiligen Einstufs, den die frühere Anwen-

dung einer hoch erhitzten Gebläselust auf die Beschaffenheit des Produkts ausübte, indem durch die vollkommnere
Zersetzung der heißen Lust im Gestellraume selbst hier
die Hitze zwar sehr gesteigert, in dem oberen Schachtraume aber um so mehr und in dem Grade vermindert
wurde, dass ein Theil des Erzes noch unvorbereitet ins
Gestell gelangte und dessen Reduction zum Nachtheil der
Güte des Eisens erst hier ersolgte.

Der gute Ruf, den sich die belgische fonte d'affinage erworben hat, beruht nächstdem auch wesentlich darauf, daß man in der Auswahl der Erze sehr vorsichtig ist und solche Erze, welche einen starken Gehalt an Kieselerde, Phosphor oder Schwefelkies haben, immer nur in sehr kleinen Quantitäten der Gattirung zusetzt. Besonders gilt dies in Betreff des Kieselgehalts von solchen Erzen, welche die Kieselerde nicht mechanisch, sondern als Silicatverbindung mit sich führen, z. B. die kiesligen Rotheisensteine, welche dort auch an einigen Punkten vorkommen.

Acusere Kennzeichen von der Güte eines grell weisen Roheisens sind noch weniger als beim grauen Roheisen vorhanden, und auch bei diesem bleiben sie unzuverlässig. So wird ein starker Siliciumgehalt beim weißen
Roheisen sich durch das Bruchansehen nicht leicht zu erkennen geben, während bei dem grauen Eisen eine mehr
aschgraue Farbe und der matte und dichte Bruch jenen
Gehalt bald verrathen. Ein solches Roheisen kam auch
auf der Königshütte in der Zeit zuweilen vor, wo man die
ersten Versuche mit stark erhitztem Winde machte, besonders bei sehr nassen aber sonst gutartigen Erzen, wo
dann das Eisen beim Abstich auch zuweilen zinkisch zu
dampfen pflegte und nicht selten sogar brennende Zinktheilchen auf dem fließenden Eisen umherschwammen.

Als ziemlich sicheres Kennzeichen eines guten grauen Roheisens gilt bekanntlich ein stark zackig körniger und glänzender Bruch, während ein glimmrig-blättriger nicht

tion eines solchen Eisens eine ziemlich schwere Aufgebe sein, indem dieses Eisen, je nach den zufälligen Einflüssen auf den Gang des Ofens in Betreff der Schmelzmaterialien, so wie selbst der Witterung, bald in das weiße, bald in das graue Roheisen übergehen würde.

So lange das Gestell der Oefen noch enge ist, wird der Ofen zum Erblasen von grauem Eisen henutzt, später aber nach dem Bedarf vorzugsweise zur fonte d'affinege. Auch hat man wohl, namentlich zu Couillet, den Gestellet, je nachdem dieses oder jenes Eisen producirt werden soll, verschiedene Dimensionen gegeben und für graues Robeisen das Gestell nicht nur enger, sondern auch bedeutend höher gemacht, so dafs dasselbe bei einer oberen Weite von kaum 3' eine Höhe von 10' engl. = 9' 8½" Rheidlerhalten hat, während die gewöhnliche Höhe nur 7' engl.

= 6' $9\frac{1}{2}$ " Rheinl. bei einer oberen Weite von $4\frac{1}{2}$ " engl. beträgt.

Außerdem ist die Windführung daselbst wie überall auch verschieden, je nachdem fonte moulage oder d'affinage erblasen wird. So wendet man in Couillet im ersteren Fall 2 Stück nur 2½" engl. weite Düsen an und eine Windpressung von 20 Centimètres Quecksilbersäulen-Höhe = etwa 3½ Pfund auf dem rheinl. Quadratzoll. Dagegen im letzteren Fall 2 Stück 3" engl. weite Düsen und eine Windpressung von nur 18 Centimètres = etwa 3½ Pfd.

Innerhalb jener Grenzen schwankt die Windpressung gewöhnlich bei den belgischen Hohösen, wenngleich die Gebläse so stark construirt sind, dass selbst mit einer Pressung von 4½ Pfd. geblasen werden kann, wovon man aber selten Gebrauch macht, weil sich jene niedere Pressung in der Regel als vollkommen ausreichend erwiesen hat.

Auffallend groß ist der Unterschied in den Erzsätzen, je nachdem diese oder jene Sorte Eisen erblasen wird. Bei gleichbleibender Quantität von Koaks verhält sich nemlich das Gewicht des Erzsatzes bei fonte moulage zu dem bei fonte d'affinage beinahe wie 2:3, wonach also auch der Kohlenverbrauch bei der fonte moulage fast um die Halste höher zu stehen kommen würde, wenn das Ausbringen der Erze hier wie dort dasselbe wäre. Dieses ist aber bei der Erblasung von fonte d'affinage in der Regel um etwa 3 Procent niedriger als bei der von fonte moulage. Mit Rücksicht auf diese unvollkommnere Reduction der Eisenerze und weil das in die Schlacke übergehende Eisenoxydul als Flussbeförderndes Mittel wirkt, ist auch der Kalksteinzuschlag in der auf fonte d'affinage eingerichteten Erzgattirung gewöhnlich um 3 Procent niedriger als bei der auf fonte moulage, wenn dieselben Erze verschmolzen werden. Der Unterschied ist aber noch grösser, wenn, wie es östers der Fall ist, zur Erblasung von grauem Roheisen strengslüsstgere und ärmere Erze angewondet werden. Der Kalkzuschlag beträgt bei letzterem Robeisen bei einem durchschnittlichen Eisengehalt der Erze von 34 Procent gegen 34 bis 40 Procent, dagegen bei der Gattirung für weißes Eisen nur 35 bis 37 Procent.

Auf der Königshütte schwankt der Kalkzuschlag nach der verschiedenen Beschaffenbeit der Erze ebenfalls zwaschen 35 bis 40 Procent.

Die Koaksgichten sind fast auf allen belgischen Werken constant und die Erzgichten werden nach dem Gange des Ofens normirt. Eine Ausnahme hiervon findet auf den Werken bei Charleroi, zu Couillet und Chatchacau statt, indem hier umgekehrt verfahren wird.

Eine Koaksgicht betragt auf den meisten Werken 1 bis 14 Kubikmeter = 32,35 bis 4~4 Kubikf. Rh. Mach oder 4(N) bis 600 Kilogrammes = ~55 bis 12~24 Pfd. m Gewicht.

In Grivegne und Châtelineau sind großere Gichten üblich; sie betragen 14 Kubikmeter = etwa 364 habak. Rheinl. In Grivegne wiegt eine solche koaksgicht 7:0) Kilogr. =: 14964 Pfd.; in Chatelineau, wo die koaks etwas leichter sind 656 hilogr. durchschnittlich oder 1466; Pfund.

Der Erzsatz betragt bei gutem Ofengange auf eine Koaksgicht von 400 kilogr. = 555 Pfd., je nach der Reichhaltigkeit der eben zum Verschmelzen kommensen Erze:

bei Erblasung von sonte d'assinage, 7(%) bis 7.4 hilogr. oder etwa 15; bis 11] (entner, durchschauslich also etwa 14 (tr., bei Erblasung von sonte mollage, nur etwa 4%) bis 5(%) hilogr. oder durchschauslich = 9; Centner.

Auf der konigshutte werden der Regel nach 3 cmlache koaksgichten zu 2 Tonnen oder zu 143 ku! if ka hintereinander, überhaupt also 423 kubiki koaks zu ...; Pld. für kubiki., mithin dem Gewichte nach 1440 Piense Koaks gesetzt, und auf diese ebenfalls 3 einfache Erzgichten aufgegeben. Die dreifachen Koaksgichten kommen hiernach dem Gewicht nach ziemlich mit denen in Châtelineau überein, obgleich sie dem Maasse nach bedeutend, um etwa 14 Kubiks. Rh. differiren.

Die einfache Erzgicht beträgt auf der Königshütte bei einer Erzgattirung von 31 bis 34 Procent Eisengehalt gewöhnlich 5½ bis 5½ Ctr., der ganze Erzsatz auf eine Kohlengicht von 1440 Pfd., mithin 15¾ bis 16½ Ctr.

In Belgien werden bei grauem Roheisen auf 855 Pfd. Koaks durchschnittlich 9½ Ctr., mithin auf 1440 Pfd. Koaks ebenfalls nur etwa 16 Ctr. Erz gesetzt, jedoch von höherem Eisengehalt als auf der Königshütte, weshalb auch der Koaksverbrauch für 100 Kilogr. Eisen niedriger zu stehen kommen muß, als auf der Königshütte.

Je nach dem Gange des Ofens werden auf der Königshütte statt jener dreifachen Gichten entweder nur doppelte oder auch wohl vierfache Gichten gesetzt. Es bestimmt sich dies nach dem Grade der Oberhitze im Ofen; wird dieselbe nach Maafsgabe der Gichtslamme zu stark, so wird selbige durch das Setzen von vierfachen Gichten in kurzer Zeit ermäßigt und dagegen die Hitze im Gestell mehr concentrirt, und zwar dadurch, dass die heißen Gase schon in dem unteren Ofentheile durch die stärkeren Erzgichten zum längeren Verweilen disponirt werden, daher hier schon mehr Hitze absetzen müssen und in ihrer Temperatur herabgestimmt werden. Es äußern sonach die stärkeren Erzgichten dieselbe Wirkung, wie eine engere Gicht des Hohofens, durch welche ebenfalls erfahrungsmāssig die Hitze im Gestell mehr concentrirt wird, während sich die Gicht selbst kühler stellt, wie dies schon oben in dem Abschnitt über die Construction der Ofenschächte nachgewiesen worden ist. Im umgekehrten Fall werden, bei zu schwacher Oberhitze wie solche besonders bei sehr nassen Erzeń einzutreten pflegt, nur Doppelgich-

Ofens auf fonte moulage in Folge des geringeren Erze, an satzes, ungeachtet des besseren Ausbringens der Erze, an nahe i niedriger, weil auch der Gichtenwechsel immer etwas schwächer ist als beim Betriebe auf fonte d'affinage und es findet mithin dort grade der entgegengesetzte fall statt als hier, wo die Production bei Erblasung von weifsem Roheisen ungeachtet des höheren Erzsatzes durch die eintretende Stockung im Gichtenwechset in so hohem Grade abnimmt, dass ein solcher Betrieb hier durchaus aufgegeben werden muß.

Die Production der verschiedenen Werke ist nach der Reichhaltigkeit der Erzsorten, so wie auch nach der disponiblen Gebläsekrast anzunehmen, wie folgt:

a) bei fonte d'affinage in einer 12 stündigen Schicht 7500 bis 8500 Kilogr. = 145 bis 165 th. oder in der Woche 2041 bis 2313 Ctr., durchschnittlich also = 2177 Ctr.

b) bei fonte moulage

in einer 12 stündigen Schicht 5000 bis 5750 Kilogr. = 97½ bis 111½ Ctr. oder in der Woche 1361 bis 1564 Ctr., durchschnittlich also = 1462 Ctr. 55 Pfd. Dagegen werden auf der Königshütte, wo nur graues Roheisen erzeugt wird, in einer 12 stündigen Schicht nur 35½ bis 46½ Ctr. abgestochen, oder in der Woche 500 bis 650 Ctr., mithin durchschnittlich = 575 Ctr. Diese geringe Production ist, wie schon bemerkt, eben sowohl der Beschaffenheit der Materialien, als auch der viel geringeren Größe der Hohöfen und Gebläsekrast zuzuschreiben.

Der Koaksverbrauch auf 100 Kilogr. Roheisen beträgt:

a) bei fonte d'affinage,

150 bis 165 Kilogr., durchschnittlich mithin 157½ Kilogr. oder für 100 Pfd. weißes Eisen 157½ Pfd. = 6 Kubikf. Rh. Kcaks.

b) bei fonte moulage,

200 bis 240 Kilogr., durchschnittlich mithin 220 Kilogr. oder für 100 Pfd. graues Roheisen 220 Pfd. = 8,3 Kubikf. Rheinl.

Dieser letztere Kohlenverbrauch steht nicht im Verhältniss zu den so sehr verschiedenen Erzsätzen bei jenen beiden Eisensorten; dies ist aber dem höheren Ausbringen der Erze beim Betriebe auf sonte moulage zuzuschreiben.

Auf der Königshülte ist der Koaksverbrauch zu 100 Pfd. grauem Roheisen durchschnittlich 7½ Kubikf. Rheinl. à 33½ Pfd., mithin 245 Pfd.

Der Mehrverbrauch von 25 Pfd. Koaks zu 100 Pfd. Roheisen ist theils in dem niedrigern Eisengehalt der Erze, theils in dem größeren spec. Gewicht der Koaks begründet, indem bekanntlich leichtere Koaks dem Gewicht nach mehr leisten.

Noch ist zu bemerken, daß auf mehren Werken bei

der Erzeugung vo eigenen Bedarf de Windes von 60 bi den Ofen stels in so geringe Tempe That und am weni Giefserei bestimmt werden können. auf besonders ang bei warmer und k sprechen ebeafalls

Der größte von 60' engl. Hö gerade nicht durc aus, sondern er bl dern Hohöfen noc brauch auf 100 K. kleineren Oefen. in Grivegné schon verhältnifsmäßig u

auf den andern Werken. Die Ableitung der Gase bei diesem Ofen zur Dampfkesselfeuerung hat für den Betrieb des Ofens selbst keinen nachtheiligen Einfluß wahrnehmen lassen, wie dies bei jener Höhe des Ofens auch um so weniger zu besorgen gewesen ist. Die Gichtslamme ist überdies bei allen belgischen Oefen so auffallend stark, daß dort eine wenigstens theilweise Ableitung der Gase wohl überhaupt nicht nachtheilig für den Ofenbetrieb ausfallen würde; warum diese aber keine Nachfolge gefunden hat, davon ist der Grund schon oben angeführt worden.

Der Ofen zu Grivegné wird mit 4 Formen betrieben, von denen 2 auf der Rückseite des Ofens und die beiden anderen rechts und links liegen. Jede der beiden Seitendüsen hat 2½" engl. und jede der hinteren Düsen 1½" engl.

Weite. Die Pressung des Windes ist 3½ bis 3½ Pfd. auf 1 Quadratzoll rheinl.

Auf den andern Werken dagegen wird fast allgemein nur mit 2 Seitendüsen von 23 bis 3" engl. Weite geblasen, wobei jedoch die Vorrichtung getroffen ist, nöthigenfalls auch auf der Rückseite eine Düse einlegen zu können, für den Fall nemlich, dass eine der Seitensormen sehr stark zuwächst und die festgeschmolzenen Massen, nach Abstellung des Windes bei dieser Form, erst nach und nach losgewärmt werden müßten, ehe man dieselbe durchhauen und so die Form wieder frei machen kann. Obgleich in Grivegné beständig mit kalter Lust geblasen wird, so werden dennoch die Formen durch Wasser gekühlt, dafür aber keine kupferne Formen, sondern Hohlformen aus Eisenblech, wie bei den englischen Feuern, angewendet. Eben so wird hier auch die Tümpelplatte durch Wassercirculation kühl erhalten, was zur Erhaltung des Tümpels von großem Vortheil ist, und überall da geschehen sollte, wo das Wasser dazu leicht zu beschaffen ist.

Das Verschließen der Formen mittelst der bekannten Schiebevorrichtung an dem Düsenrohr (in gezähnter Stange und Getriebe bestehend) ist zwar noch auf den meisten Werken im Gebrauch, seit der Zeit aber, wo die Gebläseluft mehrentheils kalt angewendet wird, nicht mehr von so wesentlichem Vortheil. Auf mehren Werken werden daher auch die Formen immer ganz offen gehalten, wobei man dieselben desto besser im Auge haben kann und das Putzen derselben nicht so leicht vernachlässigt.

Ein Reinigen des Heerdes (ein sogenanntes Ausarbeiten) findet in Belgien in der Regel nicht statt. Dies ist aber nicht allein der Reinheit der Schmelzmaterielien zuzuschreiben, sondern auch zum Theil dem dort eigenthümlichen Verfahren in Betreff der Schlackenführung. Wie schon bemerkt, ist der Wallstein über dem Niveau der

Formen auf 12 bis 16" erbüht, um das sich ansammelnde Eisen durch den Gegendruck der im Vorheerde aufsteigenden Schlacke stets mit einer starken Schlackenschicht bedeckt zu lassen und mittelst derselben den Heerd um so freier von starr werdenden Ansätzen zu erhalten, wodurch eben um so seltener eine Reinigung des Gestelles erforderlich wird. Es genügt vielmehr, gegen Ende des Abstichs, den Wind durch den Vorheerd blasen zu lassen, wo dann die angesammelte Lösche mit Hestigkeit heraugetrieben wird. Das Zumachen des Heerdes ist hierben nur etwas beschwerlicher, weil der ebenfalls hoher liegende Tümpel nach jedem Abstich mit vielem Lehmsande unterstampst werden muß, um den Vorheerd gut zu schließen, was bei der starken Pressung des Windes um so nichtiger ist.

Von um so großerm Werth ist dieser hobere Schladkenabstuß für solche Werke, wo die Schmelzmaterialien
nicht so rein sind als in Belgien, wo es also noch mehr
darauf ankommt, einem Anwachsen von strengstüssigen
Massen bei den Formen entgegenzuwirken und die sonst
so muhame Heerdarbeit zu erleichtern. Dieser Gegenstand ist, in Bezug auf den Hohosenbetrieb der konigshütte, schon Bd. 22. S 65% aussuhrlich abgehandelt worden.

Ob die Gute des Robeisens in manchen Fallen, mementlich bei stark schweselhaltigen Koaks, durch jene webs constant gehaltene Schlockenschicht zwischen dem Robeisen und den koaks nicht auch gewinnen durfte, ser ab noch zweiselhaft dabingestellt.

Die Formen sind bei den Hohofen in Belgien seinen ganz hell, am wenigsten bei dem Erblasen von western Eisen; sie zeigen stels eine mehr oder weniger lange, aber schwachschaulige, stellenweise durchlocherte lang, welche den Wind zum Vortheil des Betriebes weiter an Gestell führt und der Schmelzer sicht nur darauf, auß diese Nase nicht zu sehr anwachst. Bei einer derurtigen

Nase findet in der Regel ein um so besserer Gichtenwechsel statt und es scheinen die Kohlen um so energischer im Gestell verzehrt zu werden.

Das Roheisen wird entweder zu etwa 3' langen in Sand geformten Barren von durchschnittlich 36 Kilogr. = 77 Pfd. Gewicht abgestochen, von welchen gewöhnlich über 200 Stück für jeden Abstich eingeformt werden, oder es wird zum eignen Bedarf in breite gusseiserne Schaalen abgelassen, welche in Seraing, bald nach dem Herausnehmen des Eisens, jedesmal mit sehr verdünnter Kalkmilch überstrichen werden und auf das noch flüssige Eisen wird endlich noch Wasser geleitet. In Grivegné ist zu diesem Behuf längs dem neben dem Sandheerde besindlichen gusseisernen Gerinne von 4' Breite, in einer Höhe von 8' eine gusseiserne Röhrentour gelegt, in welcher in Abständen von 2' kleine Oessnungen angebracht sind, aus welchen das Wasser auf das slüssige Eisen herabströmt.

Die Hohofenschlacke wird entweder in eine Reihe kleiner längs der Schlackentrifft angebrachter Vertiefungen eingeleitet, in deren Mitte kurze unten kreuzförmige Haken zum Herausheben der erstarrten Schlackenklumpen eingesetzt werden, oder es wird die Schlacke, wie in Seraing, in einen Sumpf geleitet und mit Hülfe eines Krahns in die Schlackenwagen eingehoben, welche dann durch Pferdekraft auf einem Schienenwege forttransportirt werden. Ganz praktisch sind diese Schlackenwagen auf den Werken bei Charleroi construirt, um die Schlacken bequem seitlich über den Schienenweg hinweg ausstürzen zu kön-Die blechernen Schlackenkasten von etwa 3' Breite, 4' Länge und 18" Höhe ruhen nemlich mit ihrer in der Längenrichtung am Boden angebrachten Axe am vorderen und hinteren Ende des Wagengestells auf einem halbkreisförmigen etwa 1' hohen Bügel, welcher zugleich dem Kasten beim Umkippen zur Auflage dient, um denselben nicht

auf die Räder aufschlagen zu lassen. Das Kippen des Kastens wührend des Transports wird durch seitlich am Gestell angebrachte Haken verhindert, welche, wie auch der herabhängende Seitenthüre des Kastens, beim Ausstürzen der Schlacke leicht frei gemacht werden können.

So geringsügig dieser Gegenstand auch scheinen meg, so ist doch des Wegschaffen der großen Masse von Schlicken etc. meistens in sehr großer Entfernung vom Weste und im Gewicht etwa das 14 sache von dem des prodecirten Eisens betragend, ein Gegenstand von nicht gerneger Bedeutung, insosern derselbe dem Werke viel Unkosten macht und daher zur größstmöglichsten Ooconome aussordert.

Die Fuhrlöhne und die Arbeitslöhne überhoopt, und namentlich in jenem Theile von Belgien wo sich so viel Industrie zusammendrängt, begreiflicherweise sehr hoch Das geringste Togelohn beträgt dort 13 Francs = 12 Sgr. hier dagegen nur 7 Sgr. Ein Hohofenschmelzer erhalt der 3 Francs oder 24 Sgr. für die Schicht, während unf der Königshütte, wo die Löhnung der sämmtlichen Hohofen-Arbeiter sehr zwechmaßig noch einem seststehenden der durchschnittlichen Production angemessenen Gedange erfolgt, ein Schmelzer nur 13 bis 15 Sgr. verdient.

Dennoch beträgt das Arbeitslohn, auf 1 Ctr. Robense berechnet, in Belgien nicht so viel als hier, weil dort die Production eines Hohofens 3 bis 4 mal so boch auf ab hier und das Arbeiter-Personal bei den Hohofen so wu den Gebläsemaschinen nur theilweise etwa das Poppular des hiesigen und selten mehr zu sein broucht

l'eberhaupt ist es nur diese bobe, grofstentheils alurdings durch die Natur der dortigen Betriebsmaterialism begünstigte Production, wodurch trots der sehr bohen Prans-Jener letzteren und trots der hohen Arbeiterhibne, au Belgischen Werke in so hohem Grade im Vortheil stehen, wenn nicht etwa Zeiten eintreten, wo deren schwunghafter Betrieb durch den zu niedrigen Stand der Eisenpreise in England, wie in den Jahren 1841 — 44, unterdrückt wird.

Die jährliche Roheisen-Production der einzelnen Werke in Belgien geht ins Colossale, wenn man erwägt, daß auf den meisten Hütten 4 Hohöfen, in Sclessin und Couillet im Jahre 1847 sogar 5 Hohöfen im Gange waren, deren jährliche Production eines Ofens, nach den oben angegebenen Durchschnittssätzen:

bei Erblasung von fonte d'affinage, à 2177 Ctr. in der Woche, durchschnittlich zu 113,204 Ctr. und

bei fonte moulage, à 1462½ Ctr. in der Woche, durchschnittlich zu 76,050 Ctr.

anzunehmen ist.

Dagegen sind in Oberschlesien mehrentheils nur 2 Hohöfen und überdies von kleinen Dimensionen auf jedem einzelnen Werke vorhanden. Nur die Laurahütte und die Königshütte machen eine Ausnahme, indem hier wie dort 4 Oefen betrieben werden. In dieser so vereinzelten und im Ganzen genommen auf eine große Anzahl kleiner Hohöfen vertheilten Production liegt ohne Zweifel der Hauptgrund, warum die Selbstkosten des Roheisens in Oberschlesien im Allgemeinen höher zu stehen kommen als in Belgien, denn eine ungefähre Berechnung der Kosten von den zu 1 Ctr. Produkt nach den oben angegebenen Verbrauchssätzen erforderlichen Hauptmaterialien, der Eisenerze, Koaks und des Kalksteins, ergiebt, daß diese Material-Selbstkosten in Belgien noch höher als hier anzunehmen sind.

Zum Vergleich der jährlichen Roheisen - Production eines Ofens in Belgien und in Oberschlesien mögen hier

die Resultate des Reden-Hohofens auf der Königshätte vom Jahre 1848 folgen, aus welchen zugleich der Materialverbrauch für 100 Pfd. Roheisen sich ergeben wird.

Dieser Ofen stand mit Schluss des Jahres 1~4~ schon volle 7 Jahre im Betriebe und wurde, wie die Oesen m Oberschlesien überhaupt, nur auf Erzeugung von volkkommen grauem Roheisen betrieben.

Es sind im Jahro 1545 beim Reden-Ofen überhauft verschmolzen worden:

85,371 Ctr. 55 Pfd. Erze von sehr verschiedenem Emengehalt mit 29579; Ctr. Kalkstein und sind hierzu in 16633 einsachen Gichten à 2 Tonnen oder 14; Kubiks Rhemt verbraucht = 33310 Tonnen Koaks à 240 Pfd. pro Tonner Dargestellt wurden an grauem Robeisen 2565-1 Ctr.

Die Betriebsresultate dieses Ofens und eine Balange gegen die oben angegebenen durchschnittlichen Resultate bei der Erblasung von sonte moulage in Belgien, gegen welche hier nur allein eine Balange zulassig ist, und me solgender tabellarischer Zusammenstellung enthalten

	Wöchentl	wöchentliche Roh-	Koaksverbrauc für 100 Pfd. Robeiser	rbranch) Pfd.	Koaksverbrauch Kalksteinverbrauch Hisenerz- für 100 Pfd. für 100 Pfd. verbrauch	erbrauch Pfd.		Gehalt
Bei Erblasung von grauem Roheisen	dusers		in		Roheisen	Erze	100 Pfd.	100 Pfd. gattirung
	Ctr.	Pfd.	Rheinl.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	nomersen Pfd.	Procent
Auf der Königshütte	570	824	7,27	245	100,7	35	287,6	34,7
Anf den Belgischen Werken	1462	55	8,30	220	102,6	39	263,2	38
mithin auf der Königshütte weniger	891	821	1,03	1	1,9	4	l	3,3
mehr	1	1	1	22	 	<u> </u>	24,4	į

Resultate disferiren hiernach aussallend nur in Betress der Production. Der Mehrverbrauch Eisengehalt der Erze und würde sich das Verhältniss zu Gunsten der Königshütte gewiss vortheilhafvon 25 Pfd. Koaks für 100 Pfd. Roheisen auf der Königshütte entspricht fast ganz dem geringeren wenn die Koaks nicht so bedeutend und zwar in dem Verhältniss von 100: 78,5 oder um 27,4 Procent schwerer wären, als die Belgischen Koaks.

Die so bedeutend geringere Production eines Ofens s

erwähnt worden ist, theils in der Verschiedenheit der dortigen und hiesigen Schmelzmateso bedeutend geringere Production eines Ofens auf der Königshütte liegt aber wie schon rialien, theils in den viel geringeren Ofendimensionen. mehrmals

Es mögen hier noch zum Vergleich der oben nur allgemein angeführten Betriebsresultate eines u im Durchschnitt der 1sten und 2ten Woche im Monat Mai 1847, bei der Erblasung von Erzeugung von fonte moulage, die speciellen Resultate folgen, welche einer der Oefen in Ofens bei Châtelinea fente d'affinage geliefert hat, wie mir solche derch der Gâte der dortigen Herrn Beamten mitgetheilt werden sind.

Bine Gicht bestand durchschnittlich aus:

1317 Kilogr. = 25 Ctr. 66 Pfd. Erz

686 Kilogr. - 13 Ctr. 364 Pid. - 564 Kubiki. Kenks

480 Kilogr. = 9 Ctr. 36 Pfd. Kelkstein.

In 12 Stunden betrug die Anzahl der Gichten 1n1.

Bin Abelich von 13 Stunden lieferte durchechauthch 8188 Kilogr. = 159 Ctr. 16 Pfd. fonte d'effinege.

Bine Gicht hatte mithin 446,7 Kilogr. = 953 Pfd. Robeisen gegeben.

Hieraus berechnet sich für 100 Kilogr. fente d'effinege.

- 1) der Kocksverbrauch auf 153,5 Kilogr.
- 2) der Bisenerz-Verbrauch = 294,8 Kilogr.
- 3) der Kalkstein-Verbrauch = 107,4 Kilogr.

Das Ausbringen der Erzgattirung betrug serner etwe 34 Procent und der Kalksteinzuschlag zum Erz 36,4 Proc. Die wöchentliche Robeisenproduction kam durchschmettlich auf = 2228 Ctr.

Das Jahr 1847 ist für die Gewerbelhäligkeit überall ein höchst günstiges gewesen. Fast auf jedem Werke, sowohl in Belgien als in der Rheinprovins, wurden der Anlegen vergrößert, um den glüchlichen Debusverhaltenson zu genägen. In Sclossin war schon im Mai die enerme Robeisenproduction von 5 Hobülen für das laufende Jahr versegt. Men stand hier im Begriff ein Puddlingswert an bauen, zu welchem die Fundamente zum Theil schon gelegt waren. In Seraing wurden 2 Hobbice in noch gr-Seren Dimensionen als die 4 Alteren erbeut, um den erforderlichen Robeisenbedarf zu beschaffen und weniger von andern Håtten abhängig zu sein. In Châtelineou wurde der der neuen aus 3 Hoholen bestebenden Anlaga, m welcher schon im Jahr 11436 der Grund gelegt werere war, vollendet, nachdem dieser Beu wegen der einige Jahre speter congetratemen so ungunstagen Handels-1 co-

juncturen, wo nemlich schottisches Eisen zu den billigsten Preisen alles andere Eisen vom Markte verdrängte, längere Zeit hindurch eingestellt worden war. Eine gleiche Regsamkeit in der Ausführung großartiger Anlagen herrschte in den Rheinprovinzen, und ganz besonders im Bergischen Bezirk, hier namentlich in Bezug auf den Bau neuer Koaks-Hohofenhütten. Es sei hier nur erwähnt, daß von Seiten einiger großer Handelshäuser bereits die besten Binleitungen getroffen waren, bei Mühlheim an der Ruhr sehr bedeutende Etablissements in der Ausdehnung der Belgischen anzubauen, basirt auf die ausgezeichnete Qualität der dortigen Steinkohlenflötze, wobei man die Absicht hatte, die reichhaltigen Eisenerze aus dem Nassauischen auf dem Rhein dorthin zu führen. Ein Unternehmen, welches allerdings etwas gewagt schien. In jenem Jahre aber wurde in Folge der glücklichen Handelsverhältnisse und weil England weniger concurrirte, indem der Bau der Eisenbahnen im Lande selbst große Eisenmassen in Anspruch nahm, der industrielle Speculationsgeist überall im höchsten Grade belebt. Um so mehr contrastirt die jetzige Zeit, welche nur der Politik angehört und alles Andere in den Hintergrund gedrängt bat.

Wenn gleich die Ruhe in dem von politischen Bewegungen frei gebliebenen Belgien ungestört geblieben ist, so wird dennoch auch dort die Industrie mehr oder weniger gelähmt sein, weil der Absatz nach dem Auslande namentlich nach Frankreich und Preußen fehlt.

Im Jahr 1847 standen die Debitspreise dort wie überall sehr gut und zwar beim Roheisen für 100 Kilogr. fonte d'affinage:

13 bis 13½ Francs = 3 Thlr. 14 Sgr. bis 3 Thlr. 18 Sgr., mithin 1 Ctr. = 1 Thlr. 23 Sgr. 6 Pf. bis 1 Thlr. 25 Sgr. 6,8 Pf. für 100 Kilogr. fonte moulage:

No. I. $16\frac{1}{4}$ Francs = 4 Thir. 12 Sgr.

No. II. $15\frac{1}{4}$ Francs = 4 Thlr. 4 Sgr.

No. III. 15 Francs = 4 Thir.

mithin 1 Ctr. graves Robeisen

No. 1. = 2 Thir. 7 Sgr. 10,9 Pf.

No. II. = 2 Thir. 3 Sgr. 9,6 Pf.

Nr. III. = 2 Thir. 1 Sgr. 8,9 Pf.

Die Preise des letzteren Roheisens standen dem Durchschnittspreise des Roheisens in Oberschlesien im J. 1~67, von 2 Thir. 5 Sgr. pro Ctr. ziemlich gleich.

Ich schließe diesen Außsetz mit dem Wunsche, deh die Königshütte, die nun bald ihr 50 jähriges Jubiläum sensen wird, durch die schon lange im Plane liegende Umgestaltung und resp. Umbeuung ihrer Hobosen-Anlage, den Rang bald wieder einnehmen möge, den sie früher als die erste Koakshohosen-Anlage auf dem Continent, weithin behauptet hat. Diese Zeit ist jetzt längst vorüber, dem Belgum hat durch seine colossalen Anlagen einen bedeutenden Vorsprung gewonnen. So soll es aber sein! — und es gereicht dem menschlichen Geiste zur Ehre, wenn des Bestehende mit der Zeit nicht mehr die Probe hält und m den Hintergrund treten muß, um dem Bessern Plats so machen.

Ueber das auf der Lidogniahütte eingeführte Verfahren zur Benutzung des Gasslammenosens beim Zinkdestillationsprocess.

V o n

Herrn Ober-Hütten-Inspector Mentzel.

Seitdem Fabre du Faur auf den großen Nutzen hingewiesen hat, der bei Flammenofenprocessen erzielt wird, wenn man die bei der Zersetzung des Brennmaterials stattfindenden beiden Vorgänge, nämlich die Erzeugung und die Verbrennung der Brenngase getrennt hält und in abgesonderten Räumen vornimmt, ist das von ihm aufgestellte Princip auf mannigfaltige Weise in Anwendung gekommen und hat Feuerungsmethoden hervorgerufen, die theilweise schon einen hohen Grad von Vollkommenheit erreicht haben und sich vor den gewöhnlichen Methoden dadurch auszeichnen, daß bei gleichem Effekt weniger Brennmaterial verbraucht wird und die nöthige Temperatur genauer dem Bedarf entsprechend regulirt werden kann.

Auch beim Zinkhüttenbetriebe hat man von diesem Princip Gebrauch zu machen gesucht und zu diesem Zweck schon früher Versuche angestellt, von denen einer der erheblichsten auf der Lidogniahütte zur Ausführung gekommen und Bd. 22. S. 618 beschrieben worden ist. Dieser

Versuch bestand darin, dass man unter Beibehaltung der gewöhnlichen auf Steinkohlen eingerichteten Rostfeuerung durch seitlich angebrachte Kanale außere Luft in den Feuerraum über die brennende Kohlenschicht lestete, durch welche in der That eine vollkommnere Verbrennung der von letzterer aufsteigenden Gase erzielt wurde, als bei der frühern Einrichtung, bei welcher die zur Verbrennung der Gase nothige Luft bles durch das an einer Seste des Ofens angebrachte Schärloch in den Ofenraum gelangen konnte. Die durch die Seitenkanale bewirkte Luftzufährung hotte einen nicht unerheblichen Minderverbrauch von Brennmaterial zur Folge. Dennoch war das angewendete Verfahren noch in sofern mangelhaft als die Rostfeuerung beibehahrn wurde, die stets einen größern oder geringern Brennmaterialverlust berbeifuhrt, indem ein Theil der angewendeten Steinkohlen nur halb verzehrt durch die Fugen des Rostes fallt und sich dadurch der vollstandigen Brautzung entricht.

Weit vollkommer und daher auch mit beserem krfolge wird das Gassiammenosen-Princip bei den hiengen
Gasosen, welche zum Rassiniren des Roheisens dienen und
zwar unter Mitwirkung eines Geblases angewendet. Men
entschloß sich daher zu einem neuen Versuch, bei welchem
man die bei den Rassinirosen für die Gaserzengung und
Verbrennung getrossenen Einrichtungen auf die Zunkdestdlationsosen, so weit es deren abweichende Construction
gestattete, zu übertragen suchte.

Unis as bei der haben Temperatur, welche in den Zinkofen entwickelt werden muß und der großen Romblichkeit dieser Oefen gelingen wurde, das Gastlammenoten-Princip ohne Geblase, sondern blos unter Anwendung von Zugluft benutzen zu konnen, darauf rechnete men zu der Lat als jener Versuch begonnen wurde, noch nicht. Man ruchtete daher den Versuchofen auf den Betrieb mit Geblust vor und gab ihm zu diesem Zweich folgende Einrichtung

Dem in der Mitte des Ofenbeerdes eingesenkten Feuerraume, der bei einem gewöhnlichen Zinkdestillirofen nur 2½ Fuss Tiese hat und am Boden durch den Rost begrenzt ist, wurde eine Tiese von 10 Fuss zugetheilt und derselbe sowohl in den Seiten als am Boden geschlossen, so dass er nur nach oben zu geöffnet blieb.

Dieser zur Aufnahme des Brennmaterials bestimmte Raum wurde auf folgende Weise zu einem Gasgenerator eingerichtet.

In eine der beiden langen Seitenwände desselben und zwar in 14 Fuss Höhe über der Sohle, wurde ein gusseiserner mit 2 horizontal geführten Düsenöffnungen von zusammen 32 Quadratzoll Querschnittssläche versehener Windkasten eingemauert, der auf der außeren Seite durch einen Röhrenansatz mit der Windleitung des Gebläses in Verbindung stand und die Bestimmung hatte, die zur Gaserzeugung nöthige Lustmenge in den Generator zu führen, wogegen die zur Gasverbrennung erforderliche Lustmenge dem Generator durch 8 Kanäle oder Düsen, die sämmtlich in demselben Niveau = 9 Zoll unter der Heerdsohle des Ofens, mithin in der oberen Region des Generators, ausmündeten, zugeführt wurde. Diese Düsen münden in den Generator nicht in horizontaler Richtung, sondern ansteigend unter einem Winkel von 45 Graden ein, um die durch dieselben eingeführte Lust beim Austritt in den Generator zu nöthigen, sich nach oben zu verbreiten. Zwei in dem oberen Theile des Mauerwerks liegende gusseiserne Windkasten, je einer auf jeder Seite des Generators, vermittelten die Verbindung zwischen dem Gebläse und den 8 Düsen. Die Querschnittsfläche dieser letzteren betrug an der Mündung 24 Zoll, verhielt sich also zur Querschnitts-Mäche der unteren beiden Düsen wie 3:4. In der Röbrenleitung, durch welche die 3 Windkasten mit dem Gebläse in Verbindung standen, waren 3 Klappenventile angebracht, durch welche man in den Stand gesetzt wurde, den Windbedarf zur Gaserzeugung und Gasverbrennung beliebig zu reguliren.

Mit Hülfe dieser Vorrichtungen sollte der Warmeerzougungsprocels in dom () sen solgenden Verlauf nehmen Die Gebläschuft, welche in den unteren Theil des bis zu einer gewissen Höhe mit glübenden Kohlen angefällten Gasgenerators geleitet wird, erzeugt und unterhalt den Gaserzeugungsprocels in der Art, dals jede frische in den Ofen gebrachte Steinkohlenladung durch den Bindus der Hitze zunächst ihren Gehalt an Kohlenwasserstoff und Wasserstoff in Gasform abgiebt, dabei in Koaks verwandek wird, welche beim Niedergange im Generator in Berubrung mit dem Sauerstoffgehalt der zugeführten Luft Noblenoxydgas entwickelt; dieses mit Stickgas gemengt stergt durch die giühende Kohlenschicht empor, vermischt sich mit den an deren Oberfläche ausgeschiedenen Wasserstoßgasen und das entstandene Gasgemenge wird durch de vermittelst der oberen 8 Dusen zugeführten Geblasetaft theils noch im Generatorraume, theils schon oberhalb desselben im Heerdraume des Ofens unter Entwickelung der für den Destillationsprocess erforderlichen Hitze verbraugt. Es versteht sich hierbei von selbst, dass das Schurtech, durch welches das Brennmaterial in den Ofen geschoft wird, mit Ausnahme der kurzon Zeit, den diese Arbeit orfordert, stets geschlossen bleibt, weil sonst durch dassette zum Nachtheil des Processes Luft in den Ofen contreten würde.

Als Geblase diente ein Ventilator von 26 Zoll Purchmesser und 9 Zoll Breite, der durch Menschenhande bewegt wurde und mit Hulfe eines Vorgeleges pro Minute 648) Umdrehungen machte. Es zeigte sich jedoch, Jah durselbe zur Beschaffung der nothigen Windmenge nicht nusreichte. Man nahm daher einen zweiten Ventilator, der 4 Fuß Durchmesser und 4 Zoll Breite besaß, zu Nusse. brachte ein Vorgelege dabei an und setzte ihn durch ein

Pferd in Bewegung, wodurch man die Zahl der Umdrehungen desselben pro Minute bis auf 700 steigerte. Jedoch reichte die vereinigte Wirkung beider Ventilatoren nicht hin, um die Hitze im Ofen auf den erforderlichen Grad zu bringen. Dies gelang erst, nachdem man den Destillationsraum des Ofens durch eine quer durch denselben von einer Arbeitsseite zur andern gezogene Mauer, durch welche an der dem Schürloch gegenüberliegenden Seite 4 Muffeln mit dem zugehörigen Raume abgeschnitten wurden, um den fünsten Theil verengt hatte. Die Arbeit * ging dann bei einem bis auf 1 Zoll Wassersäulenhöhe gepressten Winde ganz nach Wunsch von statten und es zeigte sich, dass das Gasslammenosen-Princip mit dem besten Erfolge auf den Zinkdestillationsprocess, wie er in Schlesien ausgeübt wird, anzuwenden sei. Wesentlichen Nutzen gewährten dabei die in der Windleitung angebrachten Klappen, mittelst welcher sich das Verhältniss zwischen der zur Gaserzeugung und der zur Gasverbrennung erforderlichen Windmenge so richtig abstimmen liefs, daß Rauch und Gase vollständig innerhalb des Ofenraums verzehrt wurden und der Brennmaterialverbrauch 25 Procent weniger betrug als bei einem auf gewöhnliche Weise eingerichteten Zinkdestillationsofen. Man machte dabei die Erfahrung, dass zur Gaserzeugung ein bei Weitem größeres und stärker gepresstes Windquantum erforderlich sei, als zur Gasverbrennung, indem der Ofen dann am vortheilhastesten arbeitete und den höchsten Hitzgrad erreichte, wenn die Klappe für den unteren Windkasten ganz offen stand, die beiden Klappen für die oberen beiden Windkasten aber so weit geschlossen wurden, dass nur der dritte Theil der Querschnittssläche geöffnet blieb.

Wenn der angestellte Versuch hiernach auch als vollig gelungen betrachtet werden kann, so stellte sich in dem unerwartet großen Bedarf an Gebläsekraft, die für einen einfachen Zinkdestillationsofen auf 2 Pferde zu veranschlagen ist, doch eine Schwierigkeit heraus, welche die mit der angewandten Methode verknäpften Vortheile sum großen Theile wieder absorbirt.

Man entschloß sich daher, das Gebläse abzuwersen und den Ofen versuchsweise mit Zuglaß zu betreiben, verstopfte in dieser Abeicht die sämmtlichen in den Gasgenerator einmündenden Düsenöffnungen mit Thommesse und legte statt deren behuß der Gaserzeugung 6 Registeröffnungen am tiefsten Punkte des Generators, so wie zur Gasverbrennung 9 Luftkanäle, je 4 auf jeder der beiden längern Seiten und einen an der dem Schürlech gegenäberliegenden kurzen Seite des Generators im Mauerwesk an. Diese Kanäle wurden in der Decke der unter dam Ofen liegenden, den Generator umfassenden Luftrüsche angesetzt und mündeten bei dem ersten Versuche, den man nach dieser Methode anstellte, in der Heerdläche des Ofens aus Später verlegte man deren Mündung in den Generator, etwa 14 Zoll tief unter das Nivosu des Heerdes.

Der auf diese Weise abgeänderte Versuch geb am überraschend günstiges Resultat. Es zeigte sich, daß der Gebläseluft sehr gut durch die Zuglaft ersetzt werden könne.

Wenn der Natur der Sache nach der Betrieb auch nicht vollig den Grad der Vollkommenheit erreichen hann, als bei Anwendung von Gebläsen, welche denselben von schädlichen äußeren Einflusson, z. B. einer contrairen Wundrichtung ganz unabhangig machen und eine leichte Rogelurung der Temporatur durch beliebig stärkere oder schwechere Luftzufährung gestatten, so hat doch die Erfahrung gelehrt, daß der bei freiem Luftzutritt geführte Betrieb gegen den mit Gebläse geführten in seinen Resultaten um sehr wenig zurücksteht, so daß ersterem wegen der Eubehrlichkeit des Geblases vor diesem bei Westem der Vorzug gebührt.

Die nach dieser Methode geführten Versuche med setzen

10 Monate lang ununterbrochen im Gange und es haben sich in dieser Zeit nicht nur die gleich im Anfange erhaltenen günstigen Resultate vollkommen bestätigt, sondern es sind auch manche Erfahrungen in Bezug auf Construktion und Betrieb der Oefen gesammelt worden, die theils zur Sicherung des Erfolgs, theils zur Erleichterung der Arbeit beitragen.

Bei den entschiedenen und erheblichen Vortheilen, die das neue Verfahren gegen das bisher angewendete gewährt, sind die sämmtlichen seit etwa einem halben Jahre auf der Lidogniahütte zum Umbau gelangten Zinköfen auf die Benutzung des Gasslammenofen - Princips eingerichtet worden und es sind deren bereits drei im Gange, wovon der neueste die nach Maassgabe der bisher gemachten Erfahrungen zweckmäsigste Einrichtung erhalten hat und die besten Resultate giebt.

Die Zeichnung Taf. VI. stellt diesen Ofen dar, der ich folgende Beschreibung mit dem Bemerken beifüge, daß gleichartige Gegenstände mit demselben Buchstaben bezeichnet sind.

- a der in der Mitte des Ofenheerdes eingesenkte, bis in die unter dem Ofen fortlaufende Luströsche hinabreichende Gasgenerator, dessen Fundament in der Röschensohle liegt,
- b zeigt die an der Generatorsohle angelegten 6 Registeröffnungen, welche die Bestimmung haben, dem Generator die zur Gaserzeugung nöthige Luftmenge zuzuführen,
- c die in den Wänden des Generators angelegten und in der oberen Region desselben ausmündenden 9 Kanäle, welche demselben die zur Gasverbrennung erforderliche Lustmenge zuführen,
- d das Schürloch, durch welches das Brennmaterial in den Generator eingetragen wird,
- e die Heerdsläche, auf welcher die Musseln stehen,

ten Grenzwaffeln, hinreichend erhitzen zu können.

Der Generator, so weit er frei in der Rösche steht, hat eine Mauerstärke von 2 Fuß, wovon 1 Fuß auf die aus möglichst seuerbeständigem Material zu errichtende Futtermauer und 1 Fuß auf die äußere Umfassungsmauer zu rechnen ist. Bei dieser Stärke des Mauerwerks geht nur wenig Hitze durch Ausstrahlung verloren und es fudet kein erhebliches Auseinandertreiben desselben durch die Hitze statt, so daß es zum Zusammenhalten desselben nur einer schwachen Verankerung bedarf.

Die 6 unteren in der Zeichnung mit b bezeichneten Registeröffnungen, von denen 4 auf den beiden langen und 2 an den kurzen Seiten des Generators liegen, er, weitern sich nach Innen zu, um der einströmenden Luft eine große Berührungssläche mit dem Brennmaterial darzubieten und dadurch den Gaserzeugungsprocefs zu befördern. Das durch diese Oeffnungen einströmende Luftquantum muss der Gasmenge, die in dem Generator erzeugt werden soll, genau entsprechen, und hiernach den Oeffnungen die angemessene Querschnittssläche zugetheilt wer-Bei Bestimmung des Querschnitts ist auch auf die vorhandene Zughöhe und die Beschaffenheit des Brennmaterials Rücksicht zu nehmen und demselben z. B. bei bedeutender Zughöhe und bei leicht verbrennlichen Kohlen . eine geringere Fläche zuzutheilen als im entgegengesetzten Falle. Für die hiesigen Oefen ist im Allgemeinen eine Querschnittsfläche von 210 Quadratzoll für die sechs Registeröffnungen bei einer Generatorhöhe von 10 Fuß als die richtige erkannt worden.

Noch größere Sorgfalt erfordert die Anlage der oberen mit c bezeichneten Lustkanäle. Zunächst muß darauf Bedacht genommen werden, dass das durch dieselben eingeführte Lustquantum genau dem Bedarf entspricht. Führen sie mehr Lust zu, so wird dadurch eine Abkühlung des Ofens veranlasst, indem der Ueberschuss an Lust bei seinem Durchgange durch den Ofen Warme absorbirt; führen sie dagegen dem Ofen zu wenig Lust zu, so entweicht ein Theil der Brenngase unzersetzt aus dem Ofen und verbrennt erst außerhalb desselben an den Abzügen in der Kappe, also nutzlos. Um nun hierin das Richtige zu treffen, geht man am sichersten, wenn man die Kanäle so grofs anlegt, dass sie das Maximum des Lustbedarfs zuzuführen im Stande sind, dabei aber solche Einrichtungen trifft, dass der Lustzutritt zu jedem Kanal beliebig vermindert werden kann, zu welchem Zweck hier an den äußeren Mündungen der Kanäle Blechröhren eingeschoben und in diesen Klappen zur Lustregulirung angebracht sind. Ein zweiter Umstand, der bei Anlegung dieser Kanäle zu

Dieser scheinbare Widerspruch erklärt sich jeden daraus, dass es viel leichter ist, die Lust im geschlossen Raume durch ein Gebläse zusammenzupressen als im freien Raume, zumal da man im vorliegenden Falle zur Austebung des Gleichgewichts nur geringe Niveauunterschiede zwischen den Ein- und Ausströmungsöffnungen der Lust anwenden kann, auch die engen Kanäle, durch welche die Lust ihren Weg nehmen muß, Friction hervorrusen, die est die Bewegung der in den Kanälen eingeschlossenen Lustsäulen verzögernd einwirkt. — Endlich muß bei Anlegung der in Rede stehenden Kanäle darauf gesehen werden, dass die durch dieselben zugeführte äußere Lust mit den Gasen leicht in Berührung kommt, so dass sich nicht ein Theil der letztern ihrer Einwirkung entzieht, und erst

außerhalb des Ofens verbrennen kann. Diesen Zweck hat man dadurch zu erreichen gasucht, dass man die Kanäle noch innerhalb des Gasgenerators, wenn auch schon nahe unter der Heerdsläche des Ofens, ausmünden lässt und den Düsen im Mauerwerk ein Ansteigen von 45 Graden nach dem Generator zu gegeben hat, wodurch man ein Kreuzen der aus denselben tretenden Lust mit den senkrecht aus dem Generator aufsteigenden Brenngasen bewirkt und zwar in der Art, dass der Kreuzungspunkt beinahe schon außerhalb des Generators in den Heerdraum zu liegen kommt. Wenn es mit dieser Vorrichtung auch noch nicht gelungen ist, eine so vollständige Gas - und Rauchwerkverzehrung zu bewirken, als bei Anwendung des Gebläses, so hat man doch alle Ursach mit dem erlangten Resultate zusrieden zu sein, da der Brennmaterialverbrauch kaum merklich höher ist, als er sich in dem mit Gebläse vorgerichteten Ofen stellte.

Dass die Kanäle c, wie aus der Zeichnung zu ersehen, dicht an der Futtermauer des Generators in die Höhe geführt sind, hat den Zweck, die einströmende Lust auf ihrem Wege durch den Osen zu erhitzen und dadurch ihren Essekt einigermassen zu erhöhen. Eine sehr starke Erhitzung der Lust wird bei dieser Lage der Kanäle nicht erreicht, jedoch auch nicht beabsichtigt, da stark erhitzte Lust, mit Brenngasen in Berührung gebracht, zur Entstehung kurzer Flammen Veranlassung giebt, diese aber, bei der großen Räumlichkeit der Destillirösen, zu einer ungleichen Vertheilung der Wärme Anlass geben würden.

Die in dem Generator ausmündenden 9 Lustkanäle c, sind in der Mündung 5 Zoll breit und $1\frac{1}{2}$ Zoll hoch, besitzen also zusammen eine Querschnittssläche von $67\frac{1}{2}$ Quadratzoll; diese verhält sich also zur Querschnittssläche der untern 6 Registeröffnungen, welche 210 Quadratzoll beträgt, = 1:3,1.

Die Erfahrung hat gelehrt, dass die Mündungen der 47 *

den und schwelzt bald aus, wenn es nicht aus einem seit feuerbeständigen Material besteht. Dieser Uebelstand läßt sich jedoch leicht dadurch beseitigen, dass man in der vier Seitenwänden des Generators Gurtbögen schlägt, deren unterer Scheitelpunkt etwa 3 Fuss über der Sohle des Generators liegt. Diese Gurtbögen halten das obere Mauerwerk fest und gestatten, dass das unterhalb derselben befindliche, welches von der Hitze am meisten zu leiden befindliche, welches von der Hitze am meisten zu leiden befindliches Mauerwerk ersetzt werden kann, ohne den Ofen löschen zu dürfen.

Seitdem die Futtermauern der Generatoren hier ses Quarzschiefer aufgeführt werden, hat man in den langen

1

1

Seiten derselben die Gurtbögen nicht mehr angewendet, dieselben dagegen noch in den kurzen Seiten beibehalten, da der unterhalb dieser Gurtbögen liegende Theil der Generatorwand in seiner ganzen lichten Breite und Höhe jedesmal beseitigt werden muß, wenn die auf der Generatorsohle abgesetzten Schlacken entfernt werden sollen, die Beseitigung und Wiedereinsetzung jenes Mauertheils daher leicht und schnell von statten gehen muß, wobei der denselben nach oben begrenzende Gurtbogen sehr gute Dienste leistet.

Da wo man sich des Quarzschiefers oder anderer natürlicher Gesteine zum Bau der Generatoren bedient, darf die unmittelbare Einfassung der unteren Registeröffnungen nicht aus diesem Material bestehen, da dasselbe die an diesen Punkten stattfindende ungleiche Erhitzung nicht verträgt, sondern zerspringt. Man bekleidet daher die Registeröffnungen mit Ziegeln, deren Masse aus § gepochtem Quarzschiefer und § feuerfestem Thon zusammengesetzt ist. Die aus dieser Masse bereiteten Ziegeln springen nicht und widerstehen der auflösenden Wirkung der Hitze sehr lange.

Mit Ausnahme der Heizvorrichtung bietet der auf Gasflammenseuerung eingerichtete Zinkdestillationsosen gar keine
Abweichungen in der Construktion gegen einen gewöhnlichen mit Rost vorgerichteten Osen dar und auch das
Betriebsversahren bleibt bis auf wenige durch die veränderte Feuerungsmethode veranlasste Abweichungen ganz
dasselbe und ist sogar mit weniger Schwierigkeit und weniger Anstrengung für die Arbeiter verknüpst als bei jenem.

Der erhebliche — 14 bis 15 Fuss betragende Niveauunterschied zwischen den unteren Registeröffnungen im Generator und den Abzugsöffnungen in der Kappe des Ofens und das dadurch veranlasste krästige Ansaugen der Luft, ist das wichtigste Moment, auf welchem die Anwendbarkeit des Gasslammenosen-Princips beim Zinkdestillationsprocess beruht, und deher die Erhaltung des Lustzugs in der nöthigen Stärke die Hauptausgabe, welche beim Betriebe des auf jenes Princip eingerichteten Osens zu lösen ist. Zu diesem Zweck muss sorgsaltig daraus gehalten werden, dass, mit Ausnahme der kurzen Perioden, in denen Brennmaterial in den Osen geschafft wird, das Schärlich immer geschlossen bleibt, um den schädlichen Gegenzug, der beim Oessen desselben entsteht, zu vermeden, so wie, dass die Kohlen im Generator stets eine Lage von gleicher Stärke bilden, deren Erhaltung hier, wegen der großen Tiese des Generators, etwas mehr Ausmerhammtes ersordert, als in einem mit slachem Feuerraume vorgerschteten Osen.

Wie hoch die Kohlenschicht im Generator zu hahen sei, darüber entscheiden mehre Umstände, zunächst der Grad der Verbrennlichkeit der Kohlen und ihr Format. Schwer verbrennliche Steinkohlen, so wie solche, die am kleinen Stucken bestehen oder mit Staubhohlen gemengt sind, bedürfen eines starkeren Luftzuges als leicht verbrennliche und dürfen daher nicht so hoch aufgeschichtet werden als jene. Wesentlichen Einfluß auf die Hobe der Kohlenschicht hat auch die Tiefe des Generators) und die davon abhängige größere oder geringere Geschundigkeit, mit welcher die äußere Luft durch die unteren Registeröffnungen einzieht.

Das häufige Lüsten dieser Vessungen, die sich gern mit Schlacke versetzen, so wie das rechtzeitige Reingen der Generatorsohle von den darauf abgelagerten unverbrenalichen Bestandtheilen der Steinkohlen mit ebenfalls ein nothwendiges Erfordernis zur Erhaltung des Lustangs in Osen. Bei der Beschassenheit der hiesigen Meinkahren

[&]quot;I Has jotal hat such vin A Fuls tirles (severator on 121 on makes traten granigt und bosonse Rosultate als ein 121 on more gelaciert.

deren Aschengehalt gering ist, genügt es, das Reinigen der Generatorsohle wöchentlich einmal vorzunehmen. Diese Arbeit wird in der Art ausgeführt, dass zunächst an einer der beiden kurzen Seiten des Generators der unter dem Gurtbogen liegende, ohne Verband eingesetzte Mauertheil herausgenommen wird, wodurch der Generatorraum in seiner ganzen Breite von der Sohle aus zugänglich wird. Durch die entstandene Oeffnung wird zwischen die Schlacken- und die darüberliegende Kohlenschicht, behuß Abfangung der letzteren, eine eiserne Platte in horizontaler Richtung eingetrieben, durch seitlich untergelegte Ziegeln in dieser Lage erhalten und sodann die darunterliegenden Massen, die theils aus Schlacke, theils aus staubförmigem Anthracit bestehen und eine Schicht von 6 - 8 Zoll Stärke bilden, mit Brechstangen und Krücken beseiligt.

Nachdem auf diese Weise die eine Hälfte der Generatorsohle gereinigt worden, wird die Eisenplatte mit Haken, die in entsprechende Löcher in der Platte eingreifen, herausgezogen und die große Oeffnung in der Generatorwand wieder so weit mit Ziegeln vermauert, daß sie nur die Weite und Höhe behält, welche ihre Bestimmung als Luftzuführungsöffnung erfordert. Hierauf wird die zweite Hälfte der Generatorsohle von der entgegengesetzten kurzen Seite des Generators aus, ganz auf dieselbe Weise gereinigt wie jene. Die ganze Reinigungsarbeit erfordert kaum eine halbe Stunde und ist mit keiner großen Anstrengung verbunden.

Da bei den mit Gasgenerator vorgerichteten Zinköfen der Niveauunterschied zwischen den Lustein- und Lustausströmungsöffnungen weit größer ist, als bei den mit Rost versehenen Oesen, so zieht in jene die Lust viel stärker ein als in diese. Dieser Umstand macht beim Anwärmen der Gasösen große Vorsicht nöthig. Die in den Generatorwänden liegenden Lustkanäle c müssen daher vor dem

Anwarmen vermittelst der darin angebrachten Klappen sorgfaltig geschlossen und dürfen nicht eber geoffnet werden,
bis die Temperatur im Ofen achon bis zur hohen Rethgluth
vorgeschritten ist. Auch darf das Oeffnen der Klappen nur
allmählig erfolgen. Die Registeröffnungen 6 werden ver
dem Anwarmen mit Ziegeln zugesetzt und nur wennge
schmale Spalten darin offen gelassen, die man nur nach
und nach erweitert, bis man endlich nach Ablauf der ersten Woche den Ziegelversatz zu eutfernen anfängt. Jede
L'nvorsichtigkeit beim Anwarmen atrast sich dadurch, dass
ein Theil der Musseln im Ofen Risse bekommt.

Der Hauptvortheil, den die mit Gasgeneratoren gegen die mit Rost vorgerichteten Zinkofen gewähren, besteht ben gleichem Effekt in Bezug auf das Zinkausbringen, in dem geringern Brennmaterialaufwande, der um 20-25 Procent weniger beträgt als bei den Rostofen. Dieses Ergebach ist hauptsächlich darin begründet, dass die große Masse halbverkohlter und zerkleinerter Steinkohlen, die segunanoten Cynders, welche bei der Rostfeuerung gebildet werden und in den Aschenraum fallen, in den Gastlemmenòfen gar nicht entstehen, in denselben vielmehr das gesammte Brennmeterial zur Benutzung gelangt, ein Verthed. der bei der Beschaffenheit der hiengen, in boben Grade zur Cynderbildung geneigten Steinkohlen von großer Esheblichkeit ist. Zur Verminderung des Brennmeterialiesbrauchs tragt auch der l'instand bei, dass die cracusten Brongase vollstandiger innerhalb des Ofenrouse, also nutzberer verbrennen als dies bei der mengelheften Larichtung der Rostofen möglich ist, such die tiese van reiner sind, als in diesen, da dieselben auf ihrem Wege durch eine glubende hoblenschicht von 3 - 6 Fals Hobe i der beigemengten unzersetzten utwosphärischen La und der Kohlensaure (die sich zu hohlenesydges reducut gereinigt werden

Außer dem Houptvortheil des verminderten Brenn-

materialverbrauchs gewährt die neue Feuerungsmethode gegen die alte auch einige sehr erhebliche Nebenvortheile: Die eisernen Roststäbe, die eine Ausgabe veranlassen, durch welche die Productionskosten des Zinks um 9 Pfennige bis 1 Sgr. für den Centner erhöht werden, sind ganz entbehrlich; die Muffeln dauern bei Weitem länger aus als in den Rostöfen, da sie keinem so häufigen und starken Temperaturwechsel ausgesetzt sind, als in letztern; der Uebelstand der Rostöfen, dass die durch den Rost gefallenen glühenden Cynder, zum Nachtheil des Betriebs, die Lust in den Röschen verdünnen und verderben, fällt bei den Gasflammenöfen ganz hinweg, da sich außer den wenigen Schlacken, die beim Reinigen der Generatorsohlen fallen, gar keine erhitzten Massen in den Röschen ansammeln. Endlich erfordert die Bewartung eines nach der neuen Methode eingerichteten Ofens auch weniger Arbeitskräfte als ein mit Rost versehener Ofen, da nicht nur das häufige und beschwerliche Lüsten und Reinigen der Roste ganz wegfällt, sondern auch weit weniger Rückstände von der Verbrennung der Kohlen fortzuschaffen sind.

Auf Zinkhütten, welche eine zur Verkoakung und Zerkleinerung weniger geneigte Steinkohle verwenden als die Lidogniahütte und daher einen geringeren Abfall an Cynders in den mit Rosten vorgerichteten Oefen erleiden, als diese, wird die Anwendung des Gasslammenofen-Princips keinen so auffallenden Minderverbrauch an Steinkohlen herbeiführen, als es auf gedachter Hütte der Fall ist; im Allgemeinen wird dieser Minderverbrauch jedoch sehr erheblich sein und wäre dies auch nicht der Fall, so bietet die neue Methode in der Entbehrlichkeit der eisernen Roststäbe, in der längeren Dauer der Muffeln und in dem geringeren Bedarf an Arbeitskrästen noch so bedeutende Nebenvortheile dar, dass schon diese allein die Einführung dieser Methode beim Zinkhüttenbetriebe rechtsertigen würden.

Da die meisten schlesischen Zinkhötten neben den Stückkohlen auch Staub- oder kleine Kohlen und zwar in dem Verhältniss von 15 20 Procent mit jenen gemengt, verwenden, so entstand das Bedenken, ob, bei der grotsen Tiefe und dem verhältnissmalsig geringen Querschnitt der Generatoren, die Staubkoblen in dem gegebenen Verbaknils werden verwendet werden konnen, da sie, in großerer Menge zugesetzt, die Zwischenräume der Stückholden verstopfen und daher eine Hemmung des Luftzugs veranlassen können. Um zu erfahren, ob und wie weit diese Besorgniss gegründet sei, wurde in einem der biesigen Gasöfen ein Versuch angestellt, durch welchen man zu er sahren wünschte, wie hoch der Zusatz an Staubhohlen an den Stückhohlen sein dürse, ohne Nachtheile sur den Betrieb herbeizuführen. Man fand, dass man met dessem Zusatz auf 20 Procent, ja sogar noch höher gehen homme. wenn man die Kohlenschicht um 1 -2 Fuß im Ofen teelee halt, als bei ausschliefelicher Anwendung von Stuckhoblen. Sehr fürderlich ist der Anwendbarkeit der Staubhoblen der Einrichtung, dass der Gasgenerator sich nach unten sa erweitert, wodurch das Hangenbleiben der hohlen en des Wänden, wozu die Staubkohlen noch mehr als die Stackkohlen geneigt sind, verbulet wird.

Da wo man backende Steinkohlen zu verwenden hat, wird, da diese vorzugsweise zum Anhangen an den Offenwänden geneigt sind, die Erweiterung der Generaleere nach unten noch betrachtlicher sein müssen als bei are hiesigen. Von den oberschlesischen Zinkhutten befinden sich jedoch nur wenige in diesem Falle, die meisten verwenden Sinter- und Sandkohlen, für welche die hier gewahlte Construktion der Generatoren die passendste seine dürfte

Da die Abanderungen, welche ein nach alter Art engerichteter schlesischer Zinkdestillirefen behals seiner benutzung als Gasslammenosen bedarf, sich nur auf die im unteren Theile desselben liegende Feuerungsvorrichtung beschränken, so sind dieselben häufig ausführbar, ohne einen Umbau des ganzen Ofens vornehmen zu dürfen. Allerdings bietet die unvermeidliche Verbreitung der unter dem Ofen liegenden Luströsche einige Schwierigkeiten dar. Die gewöhnliche Breite dieser Röschen beträgt 5-6 Fuß. Da nun aber bei der neuen Methode der Röschenraum den Gasgenerator aufnehmen und dieser auf den beiden langen Seiten noch Arbeitsraum behalten muß, so erfordert die Rösche eine Breite von mindestens 12 Fuss. Auf der Lidogniahütte ist es größtentheils gelungen, die Röschenverbreiterung vorzunehmen, ohne die auf Gasflammenfeuerung einzurichtenden Oefen vorher abtragen zu dürfen, vielmehr sind dieselben bis auf den Heerd, der vollständig erneuert werden musste, beibehalten worden. Während des Umbaues der Rösche wurden die Umfassungsmauern des Ofens mit Brettern und Stützen abgefangen und die Vorsicht beobachtet, die Abtragungsarbeiten in der Rösche nur stückweise vorzunehmen und ihnen die Mauerarbeiten schnell folgen zu lassen. Der gute, theils aus Sandstein, theils aus Lehm bestehende Baugrund erleichterte dieses Verfahren; an Punkten, wo man schlechten Baugrund hat, wird es dagegen schwierig oder ganz unausführbar sein, die in Rede stehenden Veränderungen an den Oefen vorzunehmen, ohne sie von Grund aus zu erneuern.

Das zur Benutzung des Gasslammenosen-Princips beim Zinkhüttenbetriebe hier eingeschlagene im Vorstehenden beschriebene Versahren bedarf zwar noch mancher Nachhülfe, z. B. in Bezug auf die Gas- und Rauchverbrennung, die noch nicht vollständig genug von statten geht, so wie auf die Feststellung der zweckmäßigsten, den Gasgeneratoren zuzutheilenden Tiese. In der Hauptsache sind die Versuche jedoch als beendigt zu betrachten und die dabei

erlangten Resultate von solcher Erheblichkeit, dass ich es für gerechtsertigt halte, die vorstehenden Bemerkungen schon jetzt zu verössentlichen und dadurch Veranlessung zur allgemeineren Einsührung der Gassiammenseuerung ber metallurgischen Processen, zunächst beim Zinkhüttenprocess, so wie zur weiteren Forschung und somit zur schnelleren Vervollkommnung des dabei anzuwendenden Versahrens zu geben.

II.

Notizen.

1.

Ueber das Vorkommen des Ozokerits auf dem Wettiner Steinkohlenreviere.

Von

Herrn Bergmeister Breslau.

as Vorkommen des Ozokerits auf dem Wettiner Steinkohlenreviere beschränkt sich auf eine, im Neutzer Zuge, im Jahre 1848, bei der weiteren Abteufung des Burghofer Gesenks *) in 231 bis 241 Lachter Teufe desselben, getroffene Klust und einige Nebenklüste in demjenigen Sandsteine, welcher zwischen den die obersten Schichten des Steinkohlengebirges bildenden Muschelschiefern und dem im Hangenden des obersten Kohlenslötzes — sogenannten Oberflötzes - austretenden Kalkstein seine Stelle einnimmt, nach oben mit thonigen Gesteinen, nach unten mit kalkigen Thongesteinen wechsellagert und sich durch grünlichgraue Farbe, feines Korn, thoniges Bindemittel und dadurch charakterisirt, dass er nur wenig Glimmer führt. Ausnahmsweise schließt hier der sonst von Zwischenlagen ganz freie Theil dieses Sandsteins eine geringmächtige Lage von rothbraunem thonigem Sandstein ein.

^{*)} Die Zeichnung auf Taf. VII. stellt das Profil von dem unteren Theile des Burghofer Gesenkes dar.

Die Klust beginnt in § Lachter Hohe uber dieser braunrothen Sandsteinlage, durchsetzt dieselbe und schneidet auf der obersten Lage der kalkigen Thongesteine, in 1§ Lachter Höhe über dem Oberslotze, ab, sie streicht hor. 2,2 und ist unter 80 Grad gegen OSO, geneigt.

Die Wande der klust sind mit Kalkspath bekleidet, welcher stellenweis in Drusen srei auskrystallisirt und od den der Mitte der Klust zugekehrten Seiten gewohnlich mit kleinen Krystallen von Schweselkies — hexaedrischem Eisenkies, Mohs — besetzt ist. Den übrigen Theil der klust-

ausfüllung bildet der Ozokerit.

Die klust hat eine sehr ungleiche Mächtigkeit, inden sie sich bald bis zu 3 Zoll austhut, bald wieder bis aus Zoll zusammenzicht. Dieser Umstand wirkt bei der lagerformigen Textur und symmetrischen Anordnung der Aussullungsmasse auf die Vermehrung oder Verminderung der letzteren in der Art ein, dass zunachst der Ozoherst, als ihr mittler Theil, davon betrossen wird. Wahrend daher da, wo die Klust ihre größte Machtigkeit besitzt. 2- Ozoherstmasse eine Starke von 3 Zoll erreicht, enthalt zu Klust an den zusammengedruckten Stellen sast nur hanspath.

Die mit der Kluft parallel gehenden seinen Nebenk'. Te zeigen dieselben Bestandtheile und dieselbe symmetrische Anordnung derselben von den Seiten nach der Mitte, wur die Hauptklust. Stets ist bei ihnen der kalkspath der vorwaltende Bestandtheil; nie sehlt derselbe in der Begleicung des Ozokerits.

Dio Gebirgsschichten sind regelmassig gelagert, strucken hor. 4,2 und sallen mit 12 Grad gegen 550. em. Nirgends ist ein storender Einsuss der klust son alle Schichtenbau wahrzunehmen. Eben so wenig zeigt sind eine Einwirkung derselben auf die Beschassenbest des Neubengesteins. Der Sandstein ist in ihrer Nahe weder entstarbt, noch gebleicht und von ihren Bestandtheilen entschaft derselbe nur Schweselkies in kleinen Nieren. Die rente Farbung der oben als Zwischenschicht des grundehgrunge Sandsteins bezeichneten Sandsteinlage ist eine von der Klust und von dem Ozokerstvorkommen ganz unabhang ger Erscheinung.

Die hoble des mit dem Gesenke durchteuften 1920flotzes an sich, mit Ausnahme der eines schwerzen
abersten Bank, der sogenannten Duch- oder Fursthauer

von sehr guter Beschaffenheit, — zeigt, wie fast überall in dieser Revierabtheilung, auf der Lagerstätte starke Ausströmungen brennbarer Gase. Dieses Verhalten läßt vermuthen, daß auch der Ozokerit in ihr seinen Ursprung habe. Der Umstand, daß im Gesenke eine Verbindung der Ozokeritklust mit dem Kohlenslötze nicht nachgewiesen ist, spricht nicht dagegen, da eine Verbindung beider aufserhalb des Bereichs des Gesenks stattfinden kann.

Der Ozokerit von Wettin theilt das Vorkommen in der Nähe von Kohlenslötzen mit dem Ozokerit von Slanik in der Moldau, mit dem von Gresten unweit Gaming in Oesterreich und mit dem von Newkastle am Tyne, besitzt eine gelblichgrüne, theils ins Lauchgrüne, theils ins Oelund Zeisiggrüne geneigte Farbe und ist so weich, dass er sich zwischen den Fingern kneten läst.

2.

Ueber die geognostischen Verhältnisse und den Metallreichthum eines Theils von Jowa, Wisconsin und Illinois.

Von

Herrn Hausmann.

Is in von dem Hrn. David Dale Owen schon im Juni 1844 erstatteter Bericht, der als Staatsschrift für die Mitglieder des Senates der vereinigten Staaten von Nordamerika gedruckt, nicht in den Buchhandel gekommen ist, gewährt ein mannichfaltiges Interesse. Nicht allein giebt er Aufschluß über die geognostischen Verhältnisse eines bisher wenig bekannten Theils der vereinigten Staaten von Nordamerika, sondern man erhält dadurch auch die erste genauere Kunde von dem außerordentlichen Metallreichtum, und namentlich von den Bleiglanzlagerstätten jener

Gegenden, welche an Ergiebigkeit die reichsten Bleierzniederlagen anderer Länder weit zu übertreffen scheinen.
Zugleich giebt diese Schrift einen neuen ausgezeichneten
Beweis, welchen Worth die Regierung der vereinigten
Staaten auf geognostische Landeskenntnifs legt; so wie
man auch daraus ersieht, in welcher eigenthümlichen und
energischen Weise geognostische Landesuntersuchungen in
Nordamerika ausgeführt werden.

Die Absieht der Regierung war, einen Plan zur baldigen Veräußerung der dem Staate gehorenden Mineral-Ländereien von Jowa, Wisconsin und dem nördlichen IIInois zu entwerfen, und veranstaltete deshalb eine l'intersuchung darüber, welche Theile dieser Gegenden als Meneral-Landereien, d. h. als solche, bei welchen das Verhandensein von Mineralreichthümern in der Tiefe angenommen werden darf, anzusehen seien; wie hoch der Worth derselben für den Staat anzuschlagen, und auf walchen Ertrag für die künfligen Besitzer bei ihnen zu rechnen sei. Mit der Lösung dieser schwierigen Aufgabe wurde Dr. Owen, als Hauptagent für die Erforschung der Mneral-Ländereien der vereinigten Staaten beauftragt. Es wurde die moglichste Beschleunigung der Untersuchung von ihm verlangt, ihm aber frei gestellt, eine so grufse Anzahl von Gehulfen anzunehmen, als das Geschaft erfordern wurde. Dr. Owen erhielt des Commissorium um 17ten August 1839, and noch vor Eintritt des Winters, der in jenen Gegenden gegen die Mille des Novembers zu erfolgen pflegt, sollte die geognostisch - bergmannische und agronomische l'atersuchung eines zum Theil gonz unbewohnten Landstrichs vollendet werden, der ungefahr 11:44 engl. Quadratmeilen betragt, mithin so grofs ist, als der ganze Staat von Maryland. Der erste Eindruck bei dem Emplange des Auftreges war, dass es unmeigheh ser, a so kurzer Zeit eine Untersuchung von solchem Umfange durchzufuhren. Bei weiterer l'eberlegung falste indesass Dr. Owen Muth dazu. Er begub sich nach St. Louis am Anschaffung der nothigen Bedurfnisse für die Expedition. nahm 139 Unteragenten und Gehulfen in seinen Dieux alerrichtete solche in den elementaren hennta che die Aussuhrung seiner Instructionen erforderte, and organisarie 24 l'aterauchungs-t orps, unter welche er des ganzen Landstrich vertheilte, und die er mit den betreffenden Auszugen der Vermessungs-Charten versah. Es

selbst fand sich während der Ausführung der Arbeiten an festgesetzten Tagen an bestimmten Punkten ein, um Anweisungen zu ertheilen, Berichte zu empfangen, die Untersuchungen zu controliren, und einige Nachforschungen anzustellen. Auf diese Weise ist der zu untersuchende Distrikt von ihm in schrägen Richtungen eilfmal durchkreuzt worden. Besondere Hülfe leistete Dr. John Locke von Cincinnati, der früher dem geologischen Corps von Ohio angehörte, und gegenwärtig Professor der Chemie am medicinischen Collegium von Obio ist. Die kolossale, höchst mühevolle Arbeit wurde in der Zeit von 2 Monaten und 6 Tagen glücklich vollendet. Der Bericht über dieselbe mit seinen zahlreichen Anlagen erweckt die höchste Bewunderung; denn man sollte es nicht für möglich halten, in so kurzer Zeit einen so großen, zum Theil ganz unwirthlichen Landstrich in geologischer, bergmännischer und agronomischer Hinsicht genau durchforschen, und daneben noch eine große Anzahl von Barometermessungen, meteorologischen und magnetischen Beobachtungen, ja selbst Untersuchungen über merkwürdige Alterthümer, anstellen zu können.

Der untersuchte Distrikt liegt zu ziemlich gleichen Theilen an beiden Seiten des Mississippi, zwischen dem 41sten und 43sten Breitengrade, indem er an der Mündung des Rock-River beginnt, und sich von da 100 engl. Meilen gegen Norden bis zum Wisconsin-River erstreckt. Sämmtliche Gebirgsmassen dieser Gegend gehören zum Uebergangsgebirge, und zwar mit Ausnahme von wenigen Bliedern der Steinkohlenformation in dem südlichen Theile les Distriktes, zu der Abtheilung, welche in England neuerich mit dem Namen des Silurischen Systems belegt worlen, und in den vereinigten Staaten unter dem Namen les New-York-Systems bekannt ist. Mit Ausnahme einirer Lager in einer nördlich nahe angrenzenden Gegend ind die untersuchten Gebirgsmassen nach der Ansicht des)r. Owen Glieder der Unterabtheilung des Silurischen Sytems, welche in England gegenwärtig den Namen der Nenlock-Schichten führen. Die wichtigste Gebirgsart ist ler sogenannte Klippenkalk (Clifflimestone), der den usserordentlichen Mineralreichthum, namentlich die Lagertätten von Blei-, Kupfer-, Eisen- und Zinkminern ein-Er besteht größtentheils aus Dolomit, in welchliefst. hem das Verhältniss der kohlensauren Talkerde zum koh-Karsten u. v. Dechen Archiv XXIII. Bd. 2. H.

lonseuren Kalke abandert, und außerdem gewöhnlich geringe Mengen von Bisonoxyd und Kieselerde enthalian sind. Das Gestein ist suf frischem Bruche gewobnlich van einer licht graulichgelben Farbe, die durch Verwitterung in des Braunlich - oder Röthlichgelbe übergeht. Es hat meist eine beinahe krystallinische, mit Glanz verbundene Textur, und erlangt durch Einwirkung der Atmosphere eine körnige, sandige Oberfläche, in welcher das bewallnete Auge ein Aggregat rhomboddrischer Krystalle erkennt. Zuweilen ist der Bruch eben oder muschelig. Das specifische Gewicht = 2,65-2,70. Diese Gebirgsart ist durch the Aculseres, durch die große Neigung zur Bildung von Felsen, welche in Mouer-, Thurm- und Festungsartigen Gostalten sich an der Oberfläche erheben, sehr ausgezeichnet, und ertheilt dem übrigens monotonen ('harakter der Gogenden Mannichfaltigkeit und pittoreske Schönbert. Auf die Entstehung der auffallenden Felsengestalten baben der starken verticalen Nebenabsonderungen der machtigen Banke des Gesteins Haupteinflufs. Auch tragt dazu besonders des Asswitterung der Concretionen von Hornstein (1 hert), und anderen Kieselfossilien bei, welche in dem Dolomste sonstreut sind, wodurch an der Oberfläche zahlreiche Bobbusgen von verschiedener Form und Größe entsteben.

Es lasson sich bei dem klippenkalk drei Lagerfalgen unterscheiden: 1) die oberen oder ('onchyben fuhrenden Schichten, welche aus einem reinen, weisen Kalkstein bestehen, und kalkige Petrefacten, namentlich Arten von telymene, Atrypa, Delthyris, Bellerophon, Orthocerus, Fasesites enthalten. 2) Die mittleren oder Corallen fuhrenden Schichten, welche aus gelblichem Bitterkalke besteben, wecher Lagen und Knoten von Hornstein enthält, die zemenlon so die Oberhand gewinnen, daß die Gebirgsmasse un Quarzfels abergeht. Die Petrefecten sind großtentbech harsolig. Es findet sich besonders eine große Mannichtungkeit von Corolliten, darunter am haufgesten (atempore escheroides. Außerdem kommen Kerne von webrechtenlich mehren Arten der Gattung Pentamerus vor - Die Strelification ist gewühnlich deutlich. Diese Lagerfolge enthalt viel Kalkspeth und gute Eisenminern, aber wenne Dan 3) Die unteren oder Blei führenden Schichten I.m licher Bitterhelk von mehr sandigem Anschen als der varallen fuhrende. Hornstein kommt seitener darum sas Die Petrelacien, meist nur Kerne, von derseiben Mann

wie das Muttergestein. Es finden sich Arten von Lingula, Atrypa, Orthis, Delthyris, Strophomena, Trochus, Pleurotomaria, Euomphalus, Bellerophon, Orthoceras, Cyathophyllum. Die Stratification unvollkommen, mit zahlreichen verticalen Nebenabsonderungen. Reiche Lagerstätten von Bleiund Zinkminern, und in den unteren Schichten auch von Kupfererzen, die von Schwefelkies und Eisenoxyd begleitet sind.

In Jowa und Wisconsin wird der Klippenkalk von einem blauen, Versteinerungen führenden Kalkstein unterteuft. Darunter liegen abwechselnde Massen von rothen und weißen Sandsteinen und von Bitterkalken. Die tiefsten Lagen bestehen aus rothem und weißem Sandstein.

Die Bleiregion befindet sich hauptsächlich in Wisconsin; kleinere Theile derselben liegen in Jowa, an der westlichen Seite des Mississippi, und in der nordwestlichen Ecke von Illinois. Sie nimmt ein Areal von 2880 Quadratmeilen ein, indem sie um & größer ist, als der Staat von Delaware. Die größte Länge der Bleiregion beträgt von Osten nach Westen 87 Meilen, und ihre größte Breite von Norden nach Süden 54 Meilen. Sie ist im Ganzen reich an Wasser, und sämmtliche Gewässer gehören zum Flussgebiete des Mississippi. Die höchsten Punkte in dieser Gegend sind die im Norden derselben gelegenen Gipfel der Blue-Mounds, zwei konische Berge, welche aus quarzfelsartigem Gestein bestehen, und eine Höhe von 1000 Fuss über dem Wisconsin - River erreichen. Platte-Mounds, ebenfalls von konischer Form, sind etwa 600 Fuss hoch, und besinden sich beinahe in der Mitte der Bleiregion.

Die Bleierze kommen theils auf Gängen oder Klustausfüllungen in dem Klippenkalke, theils in dem lockeren Boden vor, der diese Gebirgsart deckt. Die Gänge oder Klustausfüllungen ändern von geringster Stärke, bis zu einer Mächtigkeit von 30 und selbst von 50 Fuss ab. Die gewöhnlichste Mächtigkeit, in welcher das derbe Erz sich sindet, beträgt 1 — 4 Zoll. Viele Gänge setzen in eine bedeutende, für jetzt noch unbekannte Tiese nieder. Die bauwürdigen Gänge streichen gewöhnlich von Osten nach Westen, mit geringer Abweichung gegen Süden und Norden; selten von Nordost gegen Südwest. Westwärts vom Mississippi sind die von Norden nach Süden streichenden Gänge gewöhnlich sehr schmal; östlich von jenem Strome

haben sich dagegen Gänge von dieser Richtung gefunden, welche eben so bauwürdig sind, als die von Osten nach Westen streichenden. Das Fallen der Gango ist selten regelmässig. Derselbe Gang kann bis zu einer gewusen Tiefe eine Neigung von 45° haben, dann vertical medersetzen, darauf in horizontaler Lago den Schichtungsabsonderungen folgen, und später wieder die senkrechte Richtung annehmen. In der Regel füllt das Erz nicht die genze Weite der klust aus, sondern es pliegt von Thon eingeschlossen zu sein. Außerdem wird das Era häufig von Kalkspath begleitet, der als die eigentliche Gangart zu betrachten. Das Erz ist beinahe durchgehends reiner, hein Silber enthaltender Bleiglanz. Nur an wenigen Orten bet sich in Verbindung mit ihm Bleispath gefunden. Des Ees kommt auf den Gungen in Stücken von der Größe einer Erbse, bis zu Massen von f(XX) Pfund und deruber en Gowicht eingewachsen vor. Der Thon, von welchem es ungoben wird, ist gowöhnlich eisenhaltig; zuweden durch einen Mangangehalt schwarz gefärbt. Dann und wann begt das Erz in einer sandigen, durch Verwillerung des Gosteins gebildeten Masse. Stücke vom Gebirgsgestein hommen manchmal in der Gangmasso vor. Die Gange geben sehr oft nicht zu Tage sus, sondern werden beufig von einer machtigen, sesten Gesteinsmasse bedecht. Zuweden endigen sie nach oben mit einer engen, offenen blak Aussallend ist es, dass, wiewohl das Erz auf den Gangra nie mit dem Nebengestein verwachsen vorhommt, es auch in dem darüber liegenden Dachgestein nicht seiten rangewachsen findet. Anzeigen für des Vorhandensein von Bleierzgängen bietet die rothe Farbung des Bodens der. welche von dem eisenhaltigen Thone herruhrt, des die Erze begleitet; ganz besonders aber das Vorhommen von kleinen, losen Erzstücken (gravel Mineral) in dem lockeren Boden.

Ich kann bei dieser Gelegenheit nicht untertwesen, die Ausmerksamkeit auf eine Analogie zu lenken, welche zwischen den beschriebenen reichen Bleierzlagenstatten am Mississippi und denen im sudlichen Spanisch namentlich an der Sierra de Gador in den Alpujarus sam findet. Hier bricht ein silberarmer Bleiglanz ebenfalle im alteren l'ebergangsgebirge; das Muttergestein ist, wie au Mississippi, Dolomit, und wie hier, so pliegt auch dert des Erz von einem eisenhaltigen, gelbrothen Thon begleicht

zu sein. Eine Verschiedenheit des Vorkommens zeigt sich nur in der Hinsicht, daß der Bleiglanz in den Alpujaras seltener gangförmig, mehr in Nestern und Putzen sich findet, die zuweilen zu Lagern sich erweitern. (Vergl. Ueber das Gebirgssystem der Sierra Nevada, in den Abhandl. der Königl. Gesellsch. der Wissenschaften zu Gött. Bd. I. S. 274—279).

Die Erzlagerstätten am Mississippi werden gewöhnlich durch Schächte aufgeschlossen. Seltener gestatten die Beschaffenheiten der Oberfläche die Treibung von Stöllen. Die Schächte pflegen eine unregelmäßige, dem Cylindrischen mehr und weniger genäherte Form von 4—5 Fußim Durchmesser zu haben. Zuweilen ist das Gestein so gebrech, daß es sich mit dem Spitzhammer, oder mit Schlägel und Eisen bearbeiten läßt; oft muß aber Bohren und Schießen angewandt werden. Das Anfahren geschieht am Seil, selten bedient man sich der Fahrten. Die Schächte der Bleiregion haben eine Tiefe von 50, 100, 150 Fuß. Gewöhnlich werden die Gruben verlassen, sobald sie sich mit Wasser füllen, wenn nicht etwa die Beschaffenheit der Oberfläche es gestattet, einen Wasserstollen zu treiben.

Der Process der Reduction der Bleierze ist in neuerer Zeit sehr verbessert worden. Statt der alten Oefen (logand-ash-furnaces), bei welchen sehr viel Holz verbraucht wurde, hat man Cupolo-, Gebläse- und Reverberir-Ocfen eingeführt, die verhältnissmässig wenig Brennmaterial erfordern, welches bei der Armuth der dortigen Gegenden an Holz und dem Mangel von Steinkohlen eine wichtige Ersparung ist. Nach den von den Schmelzern erhaltenen Nachrichten sind im Jahre 1839 in Jowa, Wisconsin, und im nordwestlichen Theil von Illinois mit 34 Oefen, 24764400 Pfd. Blei producirt. Es fehlen indessen von mindestens zwölf Schmelzern, deren Oefen im vollen Betriebe waren, die Nachweisungen. Durchschnittlich wird man annehmen dürfen, dass von jedem 1 Million Pfd. Blei im Jahr ausgebracht worden, wonach die ganze Bleiproduction in jenen Gegenden im Jahr 1839 auf etwa 30 Millionen Pfund anzuschlagen ist. Die ganze jährliche Bleiproduction in Europa beträgt elwa 131700000 Pfd., wovon Großbritanien allein ungefähr 3 liefert, indem nach den in den Records of mining von John Taylor mitgetheilten Nachrichten, im J. 1828 in Großbritanien und Ireland 98700000 Pfd. producirt wurden. Hieraus ergiebt sich, dass die Bleiproduction in den bezeichneten Theilen der nordamerikanischon Freisteaten gegenwärtig beinahe der Bleigewinnung in genz Europe mit Ausnehme von Großbritenien gleich kommt, und ungefähr i der Production im letzteren Berche beträgt. Und diese bedeutende Gewinnung hat bisher unter den ungunstigsten Verhältnissen, in einem uncultivirten Londstrich, und bei einem höchst unvollkommenen und unregelmässigen Betriebe der Gruben und Schmelzwerke Statt gefunden. Man kann annehmen, dals in dem obigen Distrikte gegenwärtig etwa 3000 Bergleute wohnen, von denon jedoch nur ciwa 2000 productiv beschäftigt sind, und im Jahr nur ungefähr 130 Tage arbeiten. Es würden aber mach den angestellten Untersuchungen wohl an ICAM Bergloute eine vortheilhafte Beschaftigung bei dem Bleibergbon finden, und jährlich etwa 150 Millionen Pfund Blei, mitha weil mehr produciren konnen, als die ganze Bleigewinnung von Europa mit Einschluß von Großbritannien beträgt. Wenn sich auf diese Weise in jonem Thesle von Nordamerika ein weites und viel versprechendes Feld für bergmannische Speculation eröffnet, so wird daraus leider sagleich eine große Gelahr fur den Betrieb der europaschen Bleibergwerke, und vornehmlich für den Harner Borghau entspringen, debor die hier milgetbeilten Notisen gowils ernstliche Brachtung und Berucksichtigung verdieuen.

Auch der Kupserreichthum kann sur des WuconssTerritorium von großer Bedeutung werden. Die Auplererze gehören in diesem Distrikte derselben geognustuchen
Formation an, als die Bleierze, indem sie ebenfalls in Gangen oder Spaltenaussullungen im Alippenkalk vorkommen.
Sie bestehen hauptsachlich in Malachit. Im J. 1~3~ wwden aus der Gegend von Mineral-Point SURUI Phil.
Kupsererz nach England verschiff, woraus men uber 30

Procent Kupfer gewonnen hat.

Zinkerze kommen sowohl in Jowa als nuch in Wacconsin gewohnlich in Begleitung von Bleierzen vor Estadet sich besonders Galmei von ochrigem, erdigem Ansehen, und oft der zelligen knochensulstanz ahnlich, dester die Bergleute ihm den Namen "dry bones" geguben haben. Auch bricht Zinkblende haufig in den Gruben von Wisconsin. Bis jetzt hat man der Gewinnung des Zinken wenig Aufmerksamkeit geschenkt, und Tausende von Tannen von Galmei liegen ungenutzt auf den Halden. Zeuther und große Quantitaten von hupfer und Zink von Europe

in die vereinigten Staaten eingeführt, um die immer wachsende Nachfrage nach Messing zu befriedigen. Es ist aber wohl nicht unwahrscheinlich, dass künstig die Gewinnung von Kupfer und Zink hinreichen wird, um das den vereinigten Staaten nöthige Messing aus eigenem Material darzustellen.

Eisenminern finden sich in dem angegebenen Distrikte von ausgezeichneter Güte und in außerordentlicher Menge. In einigen Gegenden ist die ganze Oberfläche mit Stücken von Eisenstein übersäet. Vorzüglich kommt Brauneisenstein vor, dessen Eisengehalt 40-60 Proc. beträgt. Noch sind indessen die Eisensteinlagerstätten durch Bergbau nicht aufgeschlossen. Aus den von Dr. Locke angestellten magnetischen Beobachtungen schließt derselbe auf das Vorhandensein einer außerordentlich großen Eisenmasse in der Tiefe, in der Gegend des Wapsinecon-Flusses.

Für die künstige Metallproduction, zumal für die Gewinnung des Kupfers und Eisens, ist die Nähe des grofsen Kohlenfeldes von Illinois, dessen nordwestlicher Rand sich bis in den oben bezeichneten Distrikt erstreckt, von besonderer Wichtigkeit. In der Landzunge, welche in der Gabel zwischen dem Rock-River und dem Mississippi gelegen ist, haben sich mehre Kohlenflötze gefunden, von welchen eines 5-6 Fuss mächtig ist, und gute Kohlen führt. Einige Städte in der Nähe der südlichen Grenze des metallreichen Distriktes scheinen dazu bestimmt zu sein, das Swansea von Wisconsin zu werden, und die gehaltigen Produkte der Bergwerke in den nördlichen und nordwestlichen Prärien zu empfangen, um sie in zahlreichen Schmelzöfen zu Gute zu machen.

Außer den interessanten geognostischen und bergmännischen Bemerkungen, enthält obiger Bericht auch lehrreiche Mittheilungen über mehre andere, den bezeichneten Landstrich betreffende Gegenstände. Zu den Aufgaben der Instruction gehörte die Anstellung von Untersuchungen über den Werth und die Fruchtbarkeit des Bodens. des Berichts sorgfältige sind daher von dem Verfasser Analysen von 15 Bodenarten aus verschiedenen Gegenden in Jowa und Wisconsin angestellt worden, welche das Resultat ergeben haben, dass die Bergwerksdistrikte des nordwestlichen Amerika eben so gute Aussichten für die Landwirthschaft als für den Bergbau darbieten, indem der Boden keinesweges wie in so manchen anderen Bergwerksgegenden, steril, sondern überaus fruchtber ist. Nach einer vom Professor Hitchcock angestellten l'atersuchung des Bodens von Massachusetts enthâlt derselbe durch-schnittlich

auflösliche organische Substanz . . . 3,90 Proc. unauflösliche organische Substanz . . . 3,70 –

das specifische Gewicht durchschnittlich = 2,44 - wogegen nach den Untersuchungen des Dr. () wen der Boden von Jowa und Wisconsin durchschnittlich enthalt:

auflösliche organische Substanz . . . 4,40 Proc. unauflösliche organische Substanz . . . 5,13 -

das specifische Gewicht durchschnittlich = 1,44 -

Der Gehalt an organischer Substanz ist mithin in dem Boden von Jowa und Wisconsin beinahe um 1 grufser, als in dem Boden von Massachusetts, womit das geringere specifische Gewicht des ersteren zusammenhängt. E.me suffallende Bigenschaft des Bodens von Jowa und Wasconsin ist die beinahe ganzliche Abwesenheit von Thon, und das große Verhältniss der Kieselerde. Diese befindet sich indessen darin nicht in der gewohnlichen Form von Quarzsand, sondern als ein feines, ganz unfuhlbares Pulver, in welchem durch Behandlung mit Sauren nur 5 Procont Thonordo aufgefunden wurden. Der Verfasser glaubt, dass der schwarze, lose, humose Boden jenes Landstriches sich ganz besonders für die Cultur von Runkelruben zur Zuckerfabrication eignen würde. Die Untersuchung hat ergeben, dass des Land in dem Dubuque-Distrikt von Jowe sus I Prairie und I Wald besteht, der einen schwachen Eichenbestend hat. Im Mineral-Point-District von Wisconsin besteht des Land degegen nus etwa & Prairie und & mit Eichen schwach bestandenem Walde.

In dem Berichte über die magnetischen Beobachtungen wird darauf ausmerksam gemacht, wie dieselben zur Aussichung von Eisenminern benutzt werden konnen. Versuche über Inclination und Intensität, welche in 1(X) Fab Tiefe, mitten in einem Bleierzgunge angestellt wurden, geben dieselben Rosultate, wie die Beobachtungen über Tage, obgleich der Bleiglanz von Eisenoxydhydrat begleitet was

Für den Alterthumsforscher sind die dem Berichte beigefügten genouen Nachrichten und Abbildungen von Erdwerken im Territorium von Wisconsin von besonderen Interesse, die von Richard C. Taylor im 34 Bonde von Silliman's Journal zuerst beschrichen worden. Sie beste-

hen in kolossalen, von Dr. Owen zum Theil genau ausgemessenen, durch Erdaufwürfe gebildeten Reliefs, welche auf eine rohe Weise Thiere darstellen.

Die dem Berichte beigefügten zahlreichen Tafeln erhöhen den Werth desselben bedeutend, indem sie geognostische Charten und Durchschnitte der untersuchten Gegenden, Zeichnungen merkwürdiger Felsenformen, Darstellungen des Innern der Gruben, Abbildungen von Petrefacten, Skizzen von den Alterthümern enthalten.

3.

Ueber die Steinkohlenformation in der Provinz Leon.

Von

Herrn Hausmann.

Is ist erfreulich, dass die großen Schätze des Mineralreichs, womit die Natur Spanien ausgestattet hat, von welchen aber viele bisher unbenutzt gebliehen sind, allmälig mehr aufgesucht und zum Vortheile des Landes zu Tage gefördert werden. Wie nun in neuerer Zeit der spanische Bergbau sich mehr gehoben hat, so ist auch die geognostische Landeskenntniss fortgeschritten, woraus neben dem wissenschastlichen Gewinne für Spanien noch gar manche, bis jetzt kaum geahnete materielle Vortheile erwachsen werden. Erst neuerlich ist man aufmerksamer darauf geworden, welchen Reichthum an Steinkohlen Spanien in mehren Gegenden besitzt. Das Vorkommen derselben in Asturien war am Längsten bekannt; aber erst jetzt beginnt in dieser Provinz die Ausbeutung jenes außerordentlichen Schatzes allgemeiner zu werden. Dass in der benachbarten Provinz Leon, südlich von der hohen Gebirgskette, welche sie von Asturien scheidet, ebenfalls ein bedeutendes Steinkohlengebirge sieh ausbreitet, in dessen Nähe zugleich ein unerschöpflicher Reichthum von Eisenminern sich findet, war früher ganz unbeachtet geblieben. Zur Gewinnung und Zugutemachung dieser unterirdischen Schätze hat sich im Jahre 1845 eine Gesellschaft unter dem Namen Palentins-Leonesa constituirt. Von dieser ist Hr. de Prado mit der geognostischen Untersechung und Aufnahme jener Gegend beauftragt worden.

Die Gegend, in welcher das Steinkohlengebirge der Provins Leon sich ausbreitet, wird von dem Esla, einem an der contabrischen Gebirgskette entspringenden Nebenflusse des Duero, in der Hauptrichtung von Norden nach Suden, durchschnitten. Die Steinkohlenformstion, welche sich höchstens 400 Varas (ungefahr 1000) Poriser Fuls) uber jenen Flufs erhebt, hat thre Haupterstreckung von Osten nach Westen, und ihre größte Langenausdehnung an der rechten Seite des Esla, indem sie sich von Fuentes am ostlichen Ende, uber Sabero, Saelices, OIlero, Sotillo, Llama, Veneros, by Las Bodas ea der westlichen Granze ausbreitet. In den mittleren Theslen hat das Steinkohlengebirge die großte Breitenausdebnung. An beiden Enden keilt es sich allmahg aus. L'ebrigens sind die nördlichen und südlichen Granzen ziemlich unregelmässig, mit vielen Aus- und Einbiegungen. Gegen Norden wie gegen Suden wird es von hoherem Lebergangagebirge eingeschlossen. An dieses lehnen sich am sudichen Abfallo mit wenigen Unterbrechungen Areideficten. welche sich auch westlich um das lebergangsgebirge siehen, und einen nicht unbedeutenden Raum zwischen der nordlichen Urbergangsgebirgshette und dem Steinhoblengebirge einnehmen. Außer diesen Formationen treten un Bereiche des nordlichen Lebergangsgebirges, zu beiden Seiten des Esla, plutonische Massen, jedoch in heiner bedeutenden Ausdehnung, auf Am Fulse der sudlichen I bergangsgebryskelle breiten sich in einigen Gegenden Geroll- und Nagelfluemassen aus

Die Hauptgebirgsarten der Steinkohlenformetion bestehen aus Thonschiefer, aus schwarzem, grauem, oder rothlichem Schieferthon, und verschiedenen Abanderungen von quarzigem Sandstein, unter welchen besonders eine zellige Varietal sich auszeichnet. Die im Ganzen von Osam nach Westen streichenden Schiebten stehen theils auf dem Kopfe, theils and sie unter Winheln zwischen 45' und 9.

gegen Süden geneigt. Es finden sich häufig Pflanzenabdrücke von den Gattungen Calamites, Sigillaria, Lepidodendron, Lycopodites u. a. Auch wurden einige Conchylienreste bemerkt. Die Anzahl der Kohlenflötze ist bedeutend, wenn gleich nicht in der ganzen Verbreitung der
Formation bauwürdige Flötze sich finden. Sie sind sehr
verschieden, sowohl in Ansehung der Mächtigkeit und
der Ausdauer im Streichen, als auch hinsichtlich der Beschaffenheit und Güte der Kohlen. Die Mächtigkeit von
einigen Flötzen ist sehr bedeutend, indem sie 50, 60, ja
wohl 100 Fuß erreicht. Gewöhnlich sind die Kohlen in
der Nähe des älteren Gebirges von schlechterer Qualität,
als in größerer Entfernung davon.

Das an der Südseite der Steinkohlenformation sich erhebende Uebergangsgebirge enthält an seinem südlichen Abfalle einen dichten, schwarzen, von vielen weißen Kalkspathtrümmern durchsetzten Kalkstein, der mit einem grauen oder schwarzen, hin und wieder Glimmer enthaltenden, und mit Säuren brausenden Thonschiefer wechselt. In dem Kalkstein sind keine Petrefacten enthalten; im Schiefer finden sich Spuren von Pflanzen. In dem übrigen Theile der südlichen Gebirgskette herrscht ein grauer, zuweilen weifser, oder rötblicher Kalkstein vor, der von einem gelblichgrauen Thonschiefer oder Kalkthonschiefer, und einem weifsen, grauen, oder röthlichen Sandstein begleitet wird. In diesen Gebirgsarten finden sich viele Petrefacten aus den Abtheilungen der Brachiopoden, Crinoideen und Corallenpolypen. Das allgemeine Streichen der Gebirgsschichten in der südlichen Kette ist von Osten nach Westen. Obgleich das Fallen abandert, so ist es doch immer sehr steil und gewöhnlich gegen Süden gerichtet. An einigen Punkten zeigt sich ein nördliches Einfallen, und auch eine fächerförmige Schichtenstellung.

Dieselben Felsarten, welche in der südlichen Gebirgskette vorherrschend sind, setzen auch den größeren Theil
der im Norden der Steinkohlenformation sich erhebenden
Kette zusammen. Hier hat aber der Sandstein, der dort
weniger entwickelt ist, eine große Ausbreitung. Versteinerungen sind darin sparsam. Der Kalkstein, welcher zugleich vorkommt, zeichnet sich durch viele Höhlen aus.
In einigen Theilen des nördlichen Uebergangsgebirges, namentlich in der Sierra de las Cuestas, findet sich ein
harter Sandstein, der in dichten Quarzfels übergeht. In

seiner Begleitung sehlt der Kolkstein, indem nur ein ziemlich harter Thonschieser zugleich vorkommt, der eine dunkele oder grünliche Färbung hat, und nicht mit Seuren
braust. Petresacten finden sich in diesen Gebirgsmessen
nicht. Streichen und Follen der Schichten stimmt im Allgemeinen in der nördlichen Gebirgskotte mit dem in der
südlichen überein. Nur die Sierra de las Cuestas
macht eine Ausnahme, indem hier das Streichen von Nordost gegen Südwest, und das Einfallen der Schichten unter
40° – 45° gegen Nordwest gerichtet ist.

Nach den Untersuchungen des Hrn. de P. leidet es wohl keinen Zweisel, dass die Petrosacten sührenden Uebergangsgebirgsmassen, welche die leonesische Steinkohlenformation begranzen, zu der Abtheilung gehören, welche in England mit dem Namen des devonischen Systems belegt wird. Ob die Gebirgsmassen, woraus die Sierra de las Cuestas besteht, mit den übrigen von gleichem Alter, oder vielleicht zum silurischen Systeme zu zählen sein mögen, ist bei dem Mangel an Petrosacten nicht wohl auszumachen; doch hält Hr. de P. nach den petrographschen Beschassenheiten der Gesteine das Letztere nicht sur unwahrscheinlich.

Die Art und Weise, wie die aufgerichteten Schichten der leonesischen Steinkoblenformation zwischen dem I chergangsgebirge mit ebenfalls aufgerichteter Schichtenstellung eingeklemmt sind, ist überaus merkwurdig, und ermoest an das analogo Verhalten des Steinkohlengebildes am westlichen Rande des Schwarzwaldes zwischen Offenburg und Lahr, zu den dasselbe einschliefsenden Gneusmassen. (Vergl. Geologische Bemerkungen über die Gegend von Baden bei Rastadt, in den Abhandl. d. königl. Gesellschaft d. W. zu Gottingen. II. S. 14 ff.) Wie man hier bei oberflächlicher Betrachtung verleitet werden konnte, des Steunkohlengebilde für eine dem lineuse eingelagerte Messe anzasprechen, so wurde man vielleicht auch geneigt sein. die Steinkohlenformation am Esla für ein Glied des aus einschließenden Lebergangsgebirges zu halten, wenn nicht die sehr abweichende Natur ihrer Schichten, und der derm sich findenden, für das eigentliche Steinkohlengeberge charakteristischen Potrefacten, dagegen sprachen diesem Steinkohlengebilde wird man annehmen mussen. dals seine Ablagerung erfolgte, als die Schichten des begranzenden alteren Gelurges noch nicht in ihre gegenwärtige Stellung versetzt waren, und dass die Ausrichtung der Schichten des Uebergangsgebirges und der Stein-kohlensormation gleichzeitig geschah. Ueber die muthmassliche Ursache dieser Ausrichtung giebt die bezeichnete Gegend keinen Aufschluss. Wenn man in vielen anderen Fällen das Emporsteigen plutonischer Massen mit Wahrscheinlichkeit für den Hebel ansprechen darf, welcher die Veränderung der Schichtenlage bewirkte, so scheint dort die Art des Vorkommens unbedeutender plutonischer Gebilde, welche nach der Angabe des Hrn. de P. zum Diorit gehören dürsten, zu einer solchen Annahme nicht zu be-

rechtigen.

Ein außerordentlicher Reichthum von Eisenstein findet sich in dem Gebirge, welches die Steinkohlenformation nördlich begränzt, besonders in dem Theile, der entschieden zum devonischen Systeme gehört, aber auch in den vielleicht zum silurischen Systeme zu zählenden Massen. Das Eisen kommt als Oxyd und Oxydhydrat vor, und erscheint sowohl im Sandstein, als auch im Kalkstein. Lager dieser Gebirgsarten sind davon hin und wieder in meilenweiten Erstreckungen, und in einer Mächtigkeit von 40, 60, 80, ja wohl bis zu 100 Varas durchdrungen. Der Sandstein enthält oft 20, 30, 40 Procent Eisen und noch darüber. Der Kalkstein pflegt dagegen ärmer zu sein, bietet aber in der Verbindung mit Eisenoxyd einen vortresslichen Zuschlag bei dem Eisenschmelzen dar. solche Weise besitzt die Gegend am Esla einen unerschöpflichen Schatz von Eisen, der um so leichter zu Gute zu machen ist, da ein außerordentlicher Vorrath von Steinkohlen in der Nahe sich befindet. Hr. de P. ist der Meinung, dass das Eisenoxyd sich nicht zugleich mit den Sandstein- und Kalksteinmassen, worin es vorhanden ist, abgelagert habe, sondern dass es später in Folge plutonischer Wirkungen eingedrungen sei; welcher Ansicht ich um so lieber beipflichte, als ich durch Beobachtungen über ähnliche Eisensteinlagerstätten in deutschen Gebirgen, zu derselben Annahme geführt worden bin. (Vergl. u. a.: Ueber die Bildung des Harzgebirges, in d. Abhandl. d. Königl. Gesellsch. d. Wissensch. zu Gött. I. S. 375, 412, 425.).

Die Kreideformation, welche in mehren Theilen von Spanien in bedeutender Verbreitung vorkommt, stellt sich in den Gegenden am Esla in verschiedenen Gliedern dar.

Zu den untersten Ablagerungen haben nach den Untersuchungen des Hrn, de P. zerstörte Granitmessen des Material dargeboten. Sie bestehen aus mehr und weniger lockeren Conglomeraten und Sandsteinen, deren Bindemittel Kaolin ist. Dieses findet sich zum Theil so rein, dafs es sur Porzellanfabrication tauglich ist; es homes aber such grau, roth oder gelblich gefürbt vor, und ist dann dem bunten Koupermergel ähnlich. Unmittelber auf diesen Massen ruhen Schichten eines groben Kalksteins. welche mit gewöhnlichem Sandstein abwechseln. Es finden sich in diesen Flützen mannigfaltige, für die Kreideformetion charakteristische Petrefecten, namentlich Hippursten und andere Rudisten, Echiniten und mancherlei ein- und awmschalige Conchylien. Belemaiten und Ammoniten wurden jedoch nicht beobschiet.

Den Beschluß der Reihonfolge der Formationen in der bezeichneten Gegend bilden horizontal abgelegerte Massen von losen Gerollen und Nagelflue. Es est dabas aussallend, dass unter den Gerollen, welche hauptsächheh aus harten Sandsteinen, mitunter auch aus Amphibolgustusnen und sandigem Eisenstein bestehen, Kalksteine fast gur nicht angetroffen werden, obgleich diese in dem benach-

barten Gebirge sehr verbreitet sind.

Bemerkungen über Arsenige Säure, Realgar und Rauschgelb.

Herrn Hausmann.

Bekanntlich stellt sich die Arsenige Saure sowaks krystallinisch als auch amorph der. Ihree womerschim Zustande unterscheiden sich nicht bloß durch das versetundene sufsere Anschen und die abweichenden physiken-

schen Merkmale, sondern auch durch ein verschiedenes chemisches Verhalten, namentlich in Ansehung der Lösbarkeit im Wasser. Die amorphe Arsenige Säure ist im frischen Zustande ein vollkommenes Glas, ausgezeichnet durch muschligen Bruch, Glasglanz und Durchsichtigkeit; und wie gewöhnlich zwischen amorphen und krystallinischen Modificationen einer Substanz Differenzen im specifischen Gewichte und in der Härte sich bemerklich machen, so werden solche auch bei der Arsenigen Säure wahrgenommen. Karsten, der besonders genaue Untersuchungen über das eigenthümliche Gewicht einer bedeutenden Anzahl von einfachen Körpern und Verbindungen angestellt hat, bestimmte das specifische Gewicht des durch Sublimation erhaltenen, reinen Arsenikglases zu 3,7026, wogegen er das eigenthümliche Gewicht der durch Digestion des Arseniks mit Salpetersäure und Auswaschen mit Wasser dargestellten Arsenigen Saure, 3,7202 fand *). Ein größerer Unterschied zeigt sich in Ansehung der Härtegrade; denn während die Härte des frischen Arsenikglases der des Kalkspaths gleichkommt, und dieselbe wohl noch etwas übertrifft, erhebt sich dagegen die Härte der krystallinischen Arsenigen Säure in ausgebildeten Krystallen kaum über die des Gypsspathes, und erreicht in anderen Varietäten oft nur einen zwischen Steinsalz und Gypsspath liegenden Grad.

Die Arsenige Säure findet sich zuweilen in der Natur. Wenn sie früher hin und wieder mit dem ihr sehr ähnlichen Pharmakolithe verwechselt wurde, so haben sich
später, nachdem sie in den Mineralogieen genauer von
letzterer Substanz unterschieden und oft mit dem Namen
Arsenikblüthe bezeichnet worden, dadurch Irrthümer
in ihre Charakteristik geschlichen, dass man die Eigenschaften der krystallinischen und amorphen Arsenigen
Säure nicht unterschied Hieraus erklären sich namentlich
die widersprechenden Angaben des specifischen Gewichts
und der Härte, die sich selbst noch in den neuesten Mineralogieen finden. v. Kobell giebt in den Grundzügen
der Mineralogie von 1838 die Härte der Arsenigen Säure
zu 3,5 an, welches der größten Härte des Arsenikglases
entspricht. Die neueste Bearbeitung des physiographischen

¹⁾ Neues Jahrbuch der Chemie und Physik v. Schweigger-Seidel. Bd. V. S. 418.

Theils der Anfangsgründe der Naturgeschichte des Minoralreichs von Mohs durch Zippe v. J. 1839 enthält die von Roger und Dumas herrührende Angabe des specifischen Gewichts = 3,698, welche sich auf das durchsichtige Arsenikglas bezieht, wogegen die Angabe der Harte = 1,5 auf die weicheren Abanderungen der krystellinischen Ar-Die Bestimmungen sind in mehre sonigen Saure paist. neuere Mineralogieon übergegangen. Breithaupt setzt in seinem Handbuche der Mineralogie vom Jahre 1841 die Harte zu 3 bis 4 an, welches der Harte von 2,5-3 bei Mohs entspricht, und sowohl auf die harteste Abanderung der krystallinischen, als auch auf die amorphe Arsenige Saure paist. Die von ihm angeführte Angabe das specifischen Gewichts bezieht sich dagogen nur auf letztere. Fuchs legt in der Naturgeschichte des Mineralreichs von 1×42 der Arsenigen Säure Kalkspathhärte bei, welche die das Arsenikglases ist, aber von der krystallmischen Saure nicht erreicht wird. Heidinger giebt in dem Handbuche der bestimmenden Mineralogie v. J. 1843 die Haste zu 1,5 an, und bestimmt die Granzen des specifischen Gowichts zu 3,6 - 3,8, in welche die eigenthümbehen Gewichte sowohl der krystellinischen, als auch der amorphen Arsenigen Saure fallen. Ich muß bekennen, dass auch m der neuen Ausgabe meiner Mineralogie, bei der Cherabteristik der Arsenikbluthe, der wesentliche Unterschied der krystallinischen und amorphen Arsenigen Säure nicht berücksichtigt worden.

Die Arsenikblüthe, welche in der Natur gewöhnlich als ein secundures Gebilde auf Gangen verkommt, welche Arsenik und Arsenikalische Erze führen, gebort in ihren mehrsten Abunderungen zur krystallinischen Arsenigen Saure; denn wenn gleich rein ausgebildete Krystalle außerst selten gefunden werden, so ist doch in dem blattrigen, strahligen und haarformigen Vorkommen die krystallinische Natur mehr und weniger deutlich zu erkennen. Nur die schlackige Varietat, welche in der oberen Furste der Grube Katharina Neufang zu St. Andreasberg sich gefunden hat *), und vielleicht auch einige an anderen Orten sich findende stalaktitische Abanderungen, durften waht zur amerphen Arsenigen Saure geboren. Diese wurd, etwa

^{*)} N meine norddeuterhen Beitrage zur Beig- und Hattenkunde 19. (1910.) 9. 5

unter dem Namen Arsenikglas, künstig im Systeme von der Arsenikblüthe als besondere Mineral - Species zu trennen sein, und zwar aus demselben Grunde, aus welchem der Opal vom Quarz im Mineralsysteme getrennt aufzusühren ist. Die leichtere Lösbarkeit im Wasser und die bedeutendere Härte bieten für das Arsenikglas, abgesehen von dem Mangel krystallinischer Bildung, bestimmte Charaktere dar.

Außer den in Arseniger Säure bestehenden Producten, welche durch metallurgische Processe absichtlich erzeugt werden, bildet sich diese Substanz zuweilen auch beiläufig bei Hüttenprocessen, sowohl krystallinisch, als auch in amorpher Form. Mehr und weniger vollkommen ausgebildete Krystalle entstehen nicht selten bei dem Rösten Arsenikalischer Erze und Hüttenprodukte, wie solches u. A. auf den Hütten zur Ocker bei Goslar und bei St. Andreasberg der Fall ist. Auch kommen Krystalle zuweilen in dem Mauerwerke von Oefen vor, in welchen Arsenikalische Erze oder solche verschmolzen werden, mit welchen zufällig Arsenik enthaltende Erze vermengt sind; wie ich solche u. A. von der St. Andreasberger Silberhūtte und der Riechelsdorfer Kupferhütte besitze, auf welcher letzteren die Arsenige Säure in den oberen Theilen der Schieferöfen auch wohl in fasriger Form sich findet. Bei dem Rösten Arsenikalischer Hüttenprodukte entsteht zuweilen auch Arsenikglas in rindenförmigen und stalaktitischen Gestalten *).

Die merkwürdigste Eigenschaft der Arsenigen Säure besteht unstreitig darin, dass sie als amorpher Körper, ohne eine Mischungsveränderung zu erleiden, und ohne den rigiden Zustand zu verlieren, eine Umwandlung erfährt, wodurch sie ein ganz anderes Ansehen erhält. Es ist eine längst bekannte Erscheinung, dass das vollkommen klare Arsenikglas allmälig entglaset und dem Porzellane ähnlich wird. Der zuvor farbenlose Körper wird weiss; die Durchsichtigkeit verschwindet, indem der Körper zuletzt ganz opak wird. Der lebhaste und reine Glasglanz verwandelt sich in einen schwächeren Glanz, der dem Wachsartigen

^{*)} Vergl. meine Bemerkungen über die Form, Structur und Bildung der Krystalle des weißen Arseniks, in v. Moll's Esemeriden d. Berg- u. Hüttenkunde. Bd. II. Lies. 1. S. 22 sf.; so wie mein Specimen Crystallographiae metallurgicae, i. d. Comment. Soc. reg. scient. Gott. recent. Vol. IV. p. 85. §. 34.

binneigt. Nach den Untersuchungen von Taylor *) und Gulbourt **) vermindert sich dabei das eigenhümliche Gewicht. Der Erstere fund das des durchsichtigen Glassu 3,795, des undurchsichtigen dagegen 3,529. Der Letztere bestimmte das specifische Gewicht des durchsichtigen Arsenikglases zu 3,735, des undurchsichtigen zu 3,695. Mit der ertittenen Auflockerung ist eine mehr oder weniger bedeutende Verminderung der Harte verbunden. Jene kann so weit gehen, daß das seste Glas in eine zerreibliche Masse sich verwandelt, webei der Bruch erdig wird und der Glanz ganz verschwindet.

Fuchs hat in seiner schönen Arbeit über den Amerphismus die Vermuthung geäufsert, dass die glasige Arsenige Saure derum mit der Zeit ihre Durchsichtigkeit vorliert, weil sie sich allmählig in eine krystellinische Masse verwandelt ***). Entschiedener hat derselbe diese Meinung in seiner Naturgeschichte des Mineralreichs S. 2341 susgesprochen, wo sich die Bemerkung findet: dass des amorphe Arsenige Saure mit der Zeit weiß, undurchsichtig and porzellanartig wird, such zum Pulver zerfällt, imdom sie wiewohl kaum keuntlich krystallinisch wird. su seben, ob an dem umgewandelten Arsenitgiase etwas Krystallinisches erkannt werden konne, babe ich die aufgelockerte Rinde desselben unter einer etwa 400 faches Vergrufserung betrachtet, aber keine Spur bestimmter hry stallinischer Bildung daran wahrnehmen Lunnen. Wenn nun gleich diese Beobachtung gegen jene Ansicht zu sprechen scheint, so bin ich doch vor hurzem auf eine eber so ausgezeichnete als überraschende Weise von der Richtigkeit derselben überzeugt worden. Im Jahre 1~35 erhie-& ich von der Silberhütte bei St. Andreasberg durch die Liute des Hrn. Hüttenmeisters Seidensticker, dem das dertige Arsenikwerk some treffliche Einrichtung verdankt, eine Probestuck des descibet febricirtes Arseninglases von etwo 2 Kubikzoll Große, weiches von demselben gleich noch dom ()effnon des noch warmen Apparates eigenhandig ausgeschiegen und sogierch verpecht worden wer, um es mes moglichst unberührt zuhommen zu lassen. Das Much botteals ich es erhielt, frische, muschlige Bruchflothen, ubm.

[&]quot;: Phil Mag J IN. 463

oo) Journ, do (him med 11 55.

beidel Bd. VII h 429

eine Spur von etwas Krystallinischem; es war durchsichtig und farbenlos, und von durchaus glasartigem Ansehen. Es wurde von mir in ein durch Papier verschlossenes Glas gelegt und in einer Schieblade meiner metallurgischen Sammlung, die sich neben meinem Wohnzimmer in einem trocknen Lokale befindet, aufbewahrt. Es verging eine längere Zeit, ohne dass ich Veranlassung fand, jenes Stück wieder zur Hand zu nehmen. Als dieses aber vor einigen Jahren geschah, hatte sich das äußere Ansehen des Arsenikglases auffallend verändert. Nicht allein war die Hauptmasse porzellanartig geworden, sondern es hatte auch an zwei entgegengesetzten Seiten die der Oberfläche zunächst befindliche Masse den rein muschligen Bruch eingebüsst, und statt dessen bis auf ein Paar Linien Tiefe, eine dünnstängliche Absonderung angenommen, wobei die Oberstäche rauh und hin und wieder aufgeborsten erschien. Diese Veränderung erregte mein Erstaunen; aber wie sehr wurde dieses noch gesteigert, als ich vor wenigen Wochen jenes Stück einmal wieder betrachtete, und nun nicht allein die dünnstängliche Bildung weiter fortgeschritten fand, indem sie an manchen Stellen bis auf 4 franz. Linien eingedrungen ist, sondern sogar die eine frei liegende Oberfläche der stänglichen Masse mit einer großen Anzahl grösserer und kleinerer, zum Theil sehr deutlicher oktaedrischer Krystalle besetzt fand! Unter den Krystallindividuen haben manche die Größe einer halben franz. Linie. Sie sind zu kleinen Büscheln vereinigt, wodurch die ganze Oberfläche ein drusiges, zerborstenes, hin und wieder aufgeblähetes Ansehen erhalten hat. Die stänglich abgesonderten Stücke der darunter befindlichen Rinde, welche gegen die Obersläche senkrecht stehen, verlaufen in die sie berührenden Krystalle, deren Gruppen wie aus der Ober-Näche hervorgetrieben erscheinen. Die Krystalle sind weiß wie die übrige Masse, aber stärker glänzend und durchscheinender als diese

Eine solche Umwandlung des Arsenikglases in eine krystallinische Masse, ja sogar in völlig ausgebildete Krystalle, gehört unstreitig zu den merkwürdigsten Beispielen von Molecularbewegungen bei rigidem Aggregatzustände, und ist um so auffallender, da dem Anscheine nach keine aufsere Veranlassung dabei zum Grunde liegt, und keine Mischungsveränderung in ihrem Gefolge ist, sondern allein die Tendenz der amorphen Masse, aus dem Zustande der

Spanning in den des ruhigen, dauernden Gleichgewichtes, das den krystallinischen Zustand charakterisirt, überzugehen, die kleinsten Theile in Bewegung setzt. Auch giebt jene ausfallende L'imwandlung einen Beweis, daß die Lange der Zeit zuweilen etwas bewirkt, was die Natur in hurzer Frist nicht hervorzubringen vermag: eine Wahrheit, welche in der Naturforschung überhaupt, zumal aber in der

Geologie, besondere Berucksichtigung verdient.

In einem späteren Jahre erhielt ich auf der Silberhätte bei St. Andreasberg ein Stück Arsenikglas von völlig frischor Beschaffenheit, welches in meiner Sammlung neben dem zuvor beschriebenen Stücke aufbewahrt wurde. hat jetzt ebenfalls ein porzellanartiges Anschen angenommon, aber eine völlig glatte Oberfläche behalten. Im die innere Beschaffenheit zu untersuchen, wurde jenes Stück durchgeschlagen. Das Innere ist noch vollhommen glasig, und nur das Aculsere verändert. Dubci ist es aber auffallend, dass die von Aussen nuch Innen fortschrestende Umanderung an verschiedenen Stellen sehr abweichend eingedrungen ist. An einem Theile der Oberfläche ist die Stärke der umgeänderten Rinde kaum melsbar; wogegen an anderen Stellen die porzellanartige Masse, in welches der früher großmuschlige Bruch in einen kleinmuschligen, theilweis unebenen, verwandelt worden, ein Paer Linion dick ist. Dabei zeigt sich die Begränzung derselben noch Innen sehr unregelmässig. Es scheint hieraus zu solgem. dass in der sohr gleichartig erscheinenden Masse des Arsonikglases doch gewisse Verschiedenheiten des Aggregatsustandes verhanden sind, welche ein ungleiches Fuesschreiten der Entglasung bewirken. Auch mag es darun, so wie in anderen befordernden oder hemmenden l'metanden liegen, dass überhaupt die Größe der Umwandlung des Arrenikglases nicht allein von der Zeitdauer abhangag ist. Donn es mag wohl oft das Arseningles ein hoberes Alter erreichen, als das oben beschriebene Stuck in mesper Sammlung gegenwärtig hat, ohne eine so auffallende Umanderung zu zeigen, als von mir an jenem wahrgenommen worden.

Vorstehende Beobechtungen über die Arsenge Source versnisisten mich, einige Versuche enzustellen, um dem Verhalten des Erysteilinischen Schwefelersenik en zu dem aus Arsenik und Schwefel bestehenden Glass

näher kennen zu lernen. Das natürliche Realgar besitzt die Eigenschaft, nicht zum Glase zu schmelzen, sondern Zu den Schmelzversuchen im Erstarren zu krystallisiren. wandte ich derbes Realgar von Tajowa in Ungarn an. Ueber einer Spirituslampe kommt es sogleich in Fluss. einem eisernen Löffel geschmolzen, zieht es sich bei dem Erstarren stark zusammen, und bildet einzelne, mit Krystallspitzen besetzte, kleine Drusen. Wird es in einer Glasröhre geschmolzen, so entsteht bei dem Erstarren eine tiefe Concavitat. Die das Glas unmittelbar berührende Rinde nimmt ein fasriges Gefüge an, mit senkrechter Richtung der Fasern gegen die äußere Begränzung; wogegen der innere Raum sich mit kleinen Krystallen auskleidet, an welchen das klinorhombische System sich mehr und weniger deutlich zu erkennen giebt. Um zu sehen, ob nicht durch längeres Schmelzen der krystallinische Zustand in einen glasigen verwandelt werden könne, erhielt ich eine Masse Realgar in einer mit einem Korke verschlossenen Glasröhre vier Stunden lang im Fluss; es bildeten sich indessen bei dem Erstarren auf gleiche Weise Krystalle. Je langsamer die Abkühlung erfolgt, um so deutlicher und größer werden die Krystallindividuen; aber selbst eine durch Ausgießen der geschmolzenen Masse in Wasser bewirkte plötzliche Erstarrung vermag die krystallinische Beschaffenheit nicht zu vernichten. Diese Beobachtungen veranlassten Hrn. Hofrath Wöhler, künstliches Realgar durch Zusammenschmelzen von 1 As und 2 S darzustellen, welches sich eben so krystallinisch zeigte, als die durch Schmelzung des natürlichen Realgars erhaltene Masse.

Durch Hrn. Hüttenmeister Seidensticker erhielt ich ein durch Sublimation von Arsenik und Schwefel erzeugtes Produkt, welches in der äußeren Farbe, der Farbe des Pulvers, und im Bruchansehen dem natürlichen Realgar ähnlich ist. In kleinen Drusenhöhlen besitzt es Krystalle, die aber bei genauer Betrachtung unter der Loupe sich als reguläre Oktaëder, als Krystalle von Arseniger Säure ausweisen, welche durch Schwefelarsenik gefärbt sind. Dieses Product nimmt, wenn es in einer Glasröhre geschmolzen wird, keine krystallinische Beschaffenheit an, wiewohl es auch nicht glasig wird. Der Bruch bleibt unvollkommen muschlig oder uneben, und wenig fettartig glänzend. Die Masse zieht sich zusammen, berstet auf, zeigt aber keine Spur von Krystallisation. Auf der con-

caven Oberfläche machen sich sehr kleine weise, gien-

zende Krystalle von Arseniger Saure bemerklich.

Das in den Handel kommende rothe Arsenikglas, welches such mit dem Namen Realgar belegt wird, zeigt schon durch seine verschiedene Farbe, dass des Verhaltnifs des Arseniks zum Schwefel in ihm, ein schwankendes ist, wie solches auch bei den bekannten Bereitungsarten nicht wohl anders sein kann. Es hat einen vollkommenund großmuschligen Bruch, einen zuweilen in des Fettartige neigenden Glasglanz, und ist nur an den Kanton durchscheinend. Sein specifisches Gewicht ist stets geringer als des des natürlichen Realgars. Wenn dieses nach Karsten's Bestimmung = 3,5-1-14, so schwankt das exgenthümliche Gewicht von jenem nach meinen, bei einer Temperatur des destillirten Wassers von 15° R. vorgenommenen Wigungen, zwischen 3,20 und 3,32, indem ich es bei einem Glase von der St. Andreasberger Suberhatte = 8,318, bei einem hier käuflichen, dunkelrothen Arsenikglase = 3,258, und bei einem Glase von schöner bechrother Farbe von Ehrenfriedersdorf = 3,254 fand. Die Harte des rothen Arsenikglases ist dagegen west grulous als die des natürlichen Kealgars, indem jene der halkspathharte gleichkommt, die Harte des letsteren aber nur 1,5 beträgt. Wird das rothe Arsentagles geschmolsen, so bobalt os seine glasige Natur, und zeigt selbst bei sebe langsamer Abkühlung keine Spur von krystellbildung. Das geringere specifische Gewicht scheint anzudeuten, dass des im Großen dergestellte rothe Arsenikglas gewohnlich einem größeren Schwefelgehalt, als das naturische Resigne brestas. Dieses wird such dadurch bestätigt, dass ein dem kauflichen rothen Arvenskglase abaliches Produkt durch Zosammonschmelzen von natürlichem Realgar mit Rouschgelb erlangt wird. Ein massiger Zusetz des letzteren bes dom Schmelzen des ersteren, vernichtet die hrystalkestione-Tendenz l'ebrigens begründet die Art der Derstellung des rothen Arsenikglases die Vermuthung, dals such wobi ein geringer Gehelt von erseniger Saura derm verhanden ist. Auf jeden Fall sollte man das rothe Arsendgles met dom nach einem festen Verhaltnisse zusammenersetztem krystellinischen Reelger nicht für identisch beiten, debes such die Augube, welche sich noch in neueren Lehrbechern der Chemic findet, dass das Realgar eine glasser Substant sei, kunftig zu berichtigen sein wird.

Das Rauschgelb oder Auripigment, welches eine so ausgezeichnet krystallinische, durch den vollkommensten Blätterdurchgang charakterisirte Substanz ist, weicht darin auffallend von dem Realgar, mit welchem es in der Natur oft gemengt vorkommt, ab, dass es durch Schmelzung in einen vollkommen amorphen Zustand übergeht. Das durch Schmelzung des Auripigments erhaltene Glas hat nie die gelbe Farbe des ungeschmolzenen Körpers, sondern ist mehr und weniger hoch roth. Karsten hat aber schon bemerkt, dass die Ursache der Farbenveränderung wohl hauptsächlich in dem veränderten Gefüge liegt *). Geschieht die Schmelzung in verschlossenen Gefäßen, so erbält man ein halbdurchsichtiges Glas von rubinoder hyazinthrother Farbe, welches sich sowohl durch die höhere Durchsichtigkeit, als auch durch die mehr gelbe Farbe des Pulvers von dem rothen Arsenikglese unterscheidet. Das in einer Glasröhre im Flusse befindliche Auripigment hat bei durchfallendem Lichte eine schöne Rubinfarbe, und zeigt einen phosphorischen Schein, der eben so bei dem Schmelzen des Realgars und rothen Arsenikglases wahrgenommen wird. Hr. Hofrath Wöhler hatte die Güte, mir aus der Präparaten - Sammlung des Akademischen Laboratoriums ein künstlich dargestelltes, vollkommen glasiges, halbdurchsichtiges Auripigment von hyazinthrother Farbe mitzutheilen, welches fein zerrieben, ein citronengelbes Pulver giebt. Das specifische Gewicht desselben fand ich bei der Temperatur des destillirten Wassers von 15° R. bei einer Wägung 2,762, bei einer zweiten 2,761; wogegen das eigenthümliche Gewicht des natürlichen blättrigen Rauschgelbs nach Karsten 3,459 ist. Die Härte ist der des Kalkspaths = 3, wogegen die Härte des blättrigen Rauschgelbs = 1,5. Das Auripigment entspricht also nicht bloß im stöchiometrischen Verhältnisse der Mischung der arsenigen Säure, sondern erscheint auch darin der letzteren analog, dass ihm sowohl ein krystallinischer, als auch ein amorpher Aggregatzustand eigen ist, und dass es im letzteren geringere Dichtigkeit aber grösere Härte als im krystallinischen Zustande besitzt. In der Natur scheint das Auripigment nur krystallinisch vorzukommen.

^{*)} System der Metallurgie IV. S. 574.

Die arsenige Saure nimmt sowohl im krystellinischen als auch im amorphen Zustande Schwefelarsenik in unbestimmten Mengen auf, und erscheint dadurch in verschiedenon Nameon roth oder gelb gefärbt. Diese Verbindung, welche wohl nur els ein Gemenge von Arseniger Saure mit Reelgar oder Auripigment zu betrachten sein dürfte, kann man an den Krystallen der arsenigen Saure wahrnehmen, welche sich bei dem Rösten Arsenikalischer Erze und Hüttenproducte erzeugen, wie ich es nementlich auf der Ockerhülte am Unterharz, und in früherer Zeit besonders auch bei dem Rüsten des Steins auf der St. Andreasberger Silberhütte beobachtet habe. Das Arscninglas, welches zu Reichenstein in Schlesien dargestellt wird, ist wegen des dem dortigen Arsenskalkiese innig beigemengten Magnet- oder Schweselkieses immer durch etwas Schwefelerscaik verunreinigt, und mehr oder weniger stark gelb-lich gefärbt. Es geht indessen im Handel als weißes Glas, und wird such - nach einer von dem Hrn. Hüttenmeister Seidensticker mir mitgetheilten Bemerkung - werlb, sobald as die Durchsichtigkeit verliert. Absichtlich wird für den Handel ein gelbes Arsenikglas durch Sublimetion von Arsenikmehl mit etwas Schwefel dargestellt *). Das von mir unter dem Namen schlackiges Rauschgelb beschriebene Mineral **), welches als secundares Gebulde in der oberen Porste der Grube Katharina Neulang zu St. Andreasberg vorgekommen ist, het sich jetzt bei graeueres Untersuchung als eine solche Verbindung von Arsenigur Sture und Schwefelersenik ausgewiesen, und wurd deber kantig bei dem Arsonikglase sufzufahren sem. Ein gans shaliches Produkt ist mir in fruherer Zeit bei dem Rösten des Steins auf St. Andressberger Silberhätte vongekommen.

^{*)} Nobe Karaten's hystem der Metallurger IV. % 574.
**) Nordd. Bettrage zur Berg und Hattenbunde IV A. 54

5.

Die Roheisenproduction Großbritanniens in den Jahren 1806 und 1848.

In dem mining Journal vom 18. August 1849 befindet sich eine Vergleichung der Roheisenfabrikation Großbritanniens in den Jahren 1806 und 1848, welche aus Angaben hervorgegangen ist, die auf officiellen Ermittelungen beruhen. Die Namen der Etablissements, deren Ausdehnung und die Größe der Fabrikation auf jedem derselben sind speciell aufgeführt. Es ist merkwürdig, aus diesen Angaben zu ersehen, wie wenige von den in 1806 vorhanden gewesenen Hüttenwerken bis zum J. 1848 fortgedauert haben und wie an deren Stelle ganz neue Etablissements entstanden sind, obgleich in dem 42 jährigen Zeitraum ein außerordentlicher Außschwung der Roheisenfabrikation stattgefunden hat und daher zu erwarten gewesen wäre, dass die Verhältnisse, welche die Fabrikation überhaupt begünstigten, auch den schon zu Anfange der Periode vorhandenen Etablissements hätten zu Gute kommen müssen. Es würde von Wichtigkeit sein, die Umstande zu kennen, durch welche das Emporblühen neuer Anlagen auf Unkosten der schon vorhandenen älteren begünstigt worden ist.

In der hier folgenden Nachweisung ist nur summarisch die Anzahl der im Betriebe und außer Betriebe befindlichen Hohöfen in den verschiedenen Grafschaften u. s. f. mit der Größe ihrer Productionen in den Jahren 1806 und 1848 aufgeführt:

	Y	Ansahi der Hobofen	Hebol			irofee det	irelise der Production
4	E Betrieb	Autor	Betrieb	Zmaz		in Teaser	
8	1144	1406	2	1+D6	3	11-06	1848
	66	9	3	\$	5	30.00	345,640
ŧ	22	-	•	*	£	97,646	66,560
-	2	•	2	=	2	9.074	95,160
2	#	#	•	7	z	24,946	hr.400
•	24	ı	=	**	*	005,8	95,140
•	ı	1	1	•	ı	500,1	ı
_	1	•	ı	n	ı	2	1
1	;	-	1	-	ı	i	ı
•	ı	1	ı	ø	ı	2,240	
•	*	-	•	•	=	20.0	16,120
22	151	•	\$	\$	ž	F. 167	706,61-0
١,	¥	3	5	8	\$	110,12	1,456,390
	.	•	=	5	5	22 7-40	539,964
Ι.	Ŀ		1		Ŀ		1

Die Zahlen geben einen interessanten Aufschlufs über die inneren Veränderungen und Bewegungen in der Roheisenproduction in den verschiedenen Provinzen Großbritanniens.

In dem 42 jährigen Zeitraum von 1806 bis 1848 hat sich die Fabrikation im ganzen Lande um das 8,196 fache erhöht. Für England speciell hat die Erhöhung nur das 6,6 fache, für Schottland dagegen das 23,64 fache betragen. Die Größe der Roheisenproduction in England verhielt sich zu der in Schottland:

im Jahr 1806, wie 100:10,664 im Jahr 1848, wie 100:37,2.

Die Größe der jährlichen Roheisenproduction in einem wirklich im Betriebe befindlichen Hohofen, betrug:

in England 1545 Tonnen 4240 Tonnen in Schottland 1274 Tonnen 6067 Tonnen

III.

Literatur.

1.

Das Quadersandsteingebirge oder Kreidegebirge in Deutschland. Von Hanns Bruno Geinitz. Ma. 12 Steindrucktnfoln. Freiberg. ('raz und Gerloch. 1~49 (Brste Hålfte) 96 Seiten.

Der Inhalt dieser ersten Hälfte umfalst: A. die Lagrungsverhältnisse des Quadersandsteingebirges; B. die Versteinerungen des deutschen Quadersandsteingebirges. Von dieser letzten Abtheilung ist erst ein kleiner Theil, die Reptilien und Fische ganz und die Krebse aufangend geliefert, der grufsere Theil derselben wird in der zweiten Halfte erscheinen. Dieses Verzeichnis der Versteinerungen wird nach der Ansicht des Verf. sowohl den bestem Vergleich des Quadersandsteingebirges mit dem in anderen Landern entwickelten gestatten, als much die Trennung desselben in seine verschiedenen Abtheilungen rechtfer gen. Leider aber war es noch immer nicht mogheb, em allen Orten die Formstionen vollkommen genou zu bestimmen. Dies ergiebt sich auch aus der ersten Abthenling, welche mit einer allgemeinen Betrachtung des Quindersandsteingebirges beginnt. Der Verf versucht es haus zu rechtfertigen, dass er diesen Namen dem des kreiden. gebirges vorgesogen habe. Namen scheinen in victor the siehung sehr gleichgultig zu sein, deshalb ist auch Louis großer Vortheil bei einem solchen L'intousch und ob Grando des Verf eine nilgemeinere Anerkennung finden werden, mag dahingestellt bleiben. Wenn aber die Wanne Quadersandstein und Quadermergel für Deutschland bezeichnend und naturgemäß gefunden würden, so scheint es, dass das Ganze mit dem Namen Quadergebirge belegt werden müsste. Hierauf hat auch Beyrich in dem Aufsatze "über die Zusammensetzung und Lagerung der Kreideformation in der Gegend zwischen Halberstadt, Blankenburg und Quedlinburg" im 3ten Hest, 1. Bd. der Zeitschrist der deutschen geologischen Gesellschaft hingewiesen, und bemerkt, dass der Name "Quader" alsdann passend für die obere Abtheilung sein würde und den Gault und Neocom nicht einzuschließen habe, dass aber die eigenthümliche, darin angedeutete Entwickelung nur auf das nordöstliche Deutschland beschränkt sei und sich einer allgemeinen Annahme dieser Benennungen wichtige Gründe entgegenstellen. Das Schema, welches der Verf. für die Eintheilung dieser Gebirgsgruppe in Deutschland findet, ist folgendes. I. Oberer Quadersandstein, zum Theil mit Schieferthon und Quaderkohle. II. Quadermergel, zerfallend in 1. Oberer Quadermergel (obere weiße Kreide mit Feuersteinen, Tuffkreide, Kreidemergel, chloritische Kreide oder Grünsand, Plänermergel in Böhmen bei Reufs); 2. Mittlerer Quadermergel (untere weisse Kreide, oberer Pläneroder Plänerkalk, chloritische Kreide oder Grünsand); 3. Unterer Quadermergel (Unterer Pläner oder Plänermergel und Plänersandstein auch Flammenmergel, Grünsand, Hippuritenschichten, Conglomeratschichten, Römer's Hilsconglomerat von Essen). III. Unterer Quadersandstein, in seinen oberen Schichten in den Grünsand des unteren Quadermergels verlaufend, zum Theil mit Schieferthon und Ouaderkohle. IV. Hilsthon und Hilsconglomerat gleich Neocom. Diesem Schema stellt der Verf. gegenüber die natürliche Eintheilung des Kreidegebirges in Frankreich von A. d'Orbigny, der drei Hauptabtheilungen (étages) anerkennt. Kreide, Gault und Neocom und in der oberen und unteren, Unterabtheilungen. Die Hauptabtheilung der Kreide steht den drei oberen Gliedern des Quadersandsteingebirges, oder wie der Verf. sagt, dem Quadersandstein mit dem ihn trennenden Quadermergel gleich; die zweite Hauptabtheilung des Gault fehlt in Deutschland; der Hils von A. Römer ist der Neocomien der Schweizer und Franzosen, der lower greensand oder Shanklinsand der Engländer. Der wesentliche Unterschied in der Abtheilungsweise des Verf. und der von A. d'Orbigny springt

in die Augen; die drei oberen Abtheilungen des Verf bilden nur eine Hauptabtheilung bei A. d'Orbigny; welche in zwei Unterabtheilungen zerfällt, während die mittlere Abtheilung des Verf. in drei kleinere Abschnitte zerfallt, die obere und untere aber nicht weiter getheilt wurd. Bei einem so verschiedenen Werthe der Abschnitte wurd es denn wohl sehr schwer halten, eine richtige Vergleichung zwischen denselben zu ziehen. Es wird immer ein vergebliches Bemühen sein, die l'ebersicht einer größeren Ländersläche, oder einer Gebirgsbildung in einem Contnente zu liefern, so lange das Detail nicht gleichmäßig und ganz genau bekannt ist, so lange nicht dem, der eine solche Uebersicht geben will, das ganze Detail zugänglich ist und klar und deutlich vorschreitet; ja je größer und allgemeiner die l'ebersicht werden soll, um so dringender ist es, dass das Binzelne ganz genau bekannt und unter cinander ganz sorgfältig verglichen ist. Dies derfte gewife dem Loser dieses Werks besonders hlar werden, dessen Verfasser durch seine Charakteristik der Schichten und Petrefacten des suchsisch-böhmischen Kreidegebirges dem geologischen Publikum als ein genauer Kenner eines Theiles desjonigen Materials bekannt ist, welches die Grundlago dieser l'ebersicht bildet.

Den Hauptinhalt dieses Heftes bildet der zweite Abschnitt: Das Quadersandsteingebirge in den verschiedenen Theilen Deutschlands und den angränzenden Ländern. The Einleitung ist geschichtlich und litterarisch; dann folgen die einzelnen Lokalitäten. L'nter diesen macht Aschen. Mastricht, Lüttich und Verviers den Anfang, der westhehme Punkt des doutschen Kreidegebirges, mit den übrigen Gebieton dieser Gebergsbildung in Doutschland, selbst met dem Bocken von Münster aufsor Verbindung, dagegen sussemmonhängend mit der Belgischen Kreide. In dem Entwicht zu einer geognostisch-geogenetischen Derstellung der G. gond von Aachen (Verbandlungen der 25sten Versamenlung der deutschen Neturforscher und Aerste in Aechem sagt Dr. Dobey: wonn irgend ein Gebiet von den runsenden Geologen in der verschiedenartigsten Weise milledoubt worden ist, so ist es die Anchener Kreide und bezieht diese Worte ausdrücklich auf die Stelle des vortesgondon Werkes, welche die Verhältnisse der Anchemen Kreide betrifft. Wenn ouch das l'rtheil des Dr. Dobers. welches er hier über des verliegende Werk Bill, meche

durchweg gebilligt werden mag und der Nutzen von Uebersichten über einzelne Gebirgsbildungen gewiss nicht geläugnet werden soll, so ist doch die bereits oben gemachte Bemerkung, dass solche Uebersichten eine sehr genaue Kenntniss des Details voraussetzen, der Grund, dass Dr. Debey sich gegen den Vers. erhebt. Sollten nun auch die Ansichten von Dr. Debey über die Vergleichung der Kreideschichten seiner Gegend mit denen anderer Gegenden sich zuletzt nicht als richtig erweisen, so hat er das unläugbare und große Verdienst, die Verhältnisse der Glieder des Kreidegebirges in der Gegend von Aachen klar und richtig geschildert zu haben und dadurch künstigen Forschern eine Berichtigung der daraus abgeleiteten Folgerungen und Vergleichungen wesentlich zu erleichtern. Wären so gründliche Forschungen, wie sie Dr. Debey und Dr. J. Müller über die Gegend von Aachen bereits geliefert haben und noch im Begriffe sind, sie zu vervollständigen, über alle Kreidegegenden Deutschlands vorhanden. dann würde die Vergleichung von selbst sich ergeben, wie eine reife Frucht vom Baume fällt. Die Zeitigung lässt sich nicht erzwingen, sie muss erwartet werden.

Von Aachen schreitet der Verf. nach Westphalen fort und liefert einige Auszüge aus einer dem Bergamte zu Essen vom Professor Becks übergebenen Arbeit, Bemerkungen über die Gebilde, welche sich in den Ruhrgegenden an das Kohlengebirge anlegen und es zum Theil be-Ueber die Arbeiten, welche Becks über das Kreidebecken von Münster geliefert hat und welche sich als Theile der geognostischen Untersuchung des Preussischen Staates in den Sammlungen des Ministeriums für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten in Berlin befinden, ist eine ausführliche Nachricht in dem Nekrolog von Becks von Nöggerath (Verh. des naturh. Vereins der preuss. Rheinl. 4. Jahrg. 1847. S. 130 u. f.) enthalten. Diese Arbeiten waren bei dem Tode des Prof. Becks noch nicht vollendet und sind in den letzten Jahren von dem Dr. F. Römer fortgesetzt worden. Aus diesen Arbeiten würde sich allerdings wohl eine andere Ansicht über die Bedeutung und Vergleichung der Schichten ergeben haben, als der Verf. sie vorträgt, wenn gleich er die vortreffliche Beschreibung der Umgegend von Essen von dem Markscheider Heinrich dabei berücksichtigt hat, und aus derselben das Wesentlichste mitgetheilt. Dass der unterste

Gransand von Esson irrthamlich von A. Römer für Hils gehalten worden ist, hatte man wohl schon seit längerer Zeit eingesehen, dass eben diese Lage in allen Bezichengen eine große Analogie mit der Belgischen und Nord-Französischen Tourtin zeigt, wird zu weiteren Vergleichungen führen. Wenn auch in Bezug auf die nähere Kenntnis der Gebirgsformationen in Belgion recht viel von der auf Beschl der Regierung vom Pros. A. Dumont in Lettich beerbeiteten geognostischen Karte erwartet werden derf. welche derseibe vollendet und der Akademie zu Brüssel im November 1×49 vorgelegt hat, so scheint es doch nach dem darûber erstatteten Berichte (Bulletin de l'Acad. Roy. de Belgique t. 16. No. 11.), dass die Abtheilung des Kreidegebirges in fünf verschiedene Systeme, deren trefstes das von Auchen und deren oberstes das von Mastricht ut. kaum wesentlich dazu beitragen wird, die Entwicklung der Kreide in Belgien mit der in Deutschland zu vergleichen. Prof. Dumont hålt es noch für moglich, das System von Anchen mit einem Theile des Walderthons zu vergleschan. Die Verhältnisse am Toutoburger Walde sind wenigstems nicht in allen Beziehungen richtig dargestellt, denn ein wesentliches Glied, ein Sandstein der Hilbbildung, also unter dem untern Quadersandstein, scheint dem Verf. ger nicht aufgefallen zu sein. Dr. fr. Römer hat denselben an vielen Punkten nachgewiesen und ist dadurch erst au einer genaueren Kenninifs dieses so interessanten und wichtigen Hügelzuges gelangt. Aus Westphalen führt was der Verf. durch Hannover an den Herz. Die angeführte Arbeit des Prof. Beyrich befort eine übersus blere Vesgleichung des Quadergebirges am Harz und an der Nordseite des Ricsongebirges Derselbe unterscheidet vier, auch palaontologisch begrenzte Abtheilungen, welche er "l'interes Quader," ,, Zwischen-Quader," ,,()berer Quader" und ,, l'abas-Quader" nennt. Der Planer ist Zwischen-Quader, er take sich durch die Eigenthumlichkeit seiner Foune noch uber die Grenzen des deutschen Quadergebirges hinous erhaunen bis zur Oder und Ems; der Planer umfalst aber macht den ganzen Zwischen - Quader, sondern nur den oberen Zwischen-Quader, und den unteren bilden Schichten, wat che den Gransand von Essen und der Tourtie gleichsteiten Der Obere Quader und der l'eber-Quader und für Dem trotor der weilsen schreibenden Kreide mit Belemmen mucronatus zu halten, aber ihre Sonderung lafet meh mer

innerhalb der Entwicklung des Quadergebirges festhalten und nicht auf Gegenden übertragen, wo die weiße Kreide oder eine andere "Facies" dieser Schichten ausgebildet ist. Der Ueber-Quader ist bei Quedlinburg, wie am Queis und Bober, durch die Einlagerung von sandigen Thonen und Kohlenflötzen bezeichnet. Ausführlich ist Sachsen behandelt, wo der Verf. am meisten bekannt ist. Vier Regionen sind hier scharf von einander geschieden: 1) oberer Quadersandstein, 2) mittler Quadermergel, 3) unterer Quadermergel und 4) unterer Quadersandstein. Die beiden Sandsteine sind petrographisch nicht von einander verschieden; aus der Sachsischen Schweiz sind sie allgemein bekannt. Grünliche Sandsteine fehlen hier im oberen Quader; sie bezeichnen die obersten Schichten des unteren Quader. Den mittleren Quadermergel bezeichnet der Plänerkalk von Strehlen und von Weinböhla, derselbe zeichnet sich durch einen bedeutenden Thongehalt gegen den unteren aus, welcher an Kieselerde reicher ist. Der Plänerkalk von Strehlen hat 200 Arten von Versteinerungen geliefert und steht danach der unteren Kreide von England und Frankreich gleich. Viel verbreiteter ist der untere Pläner, bei geringerem Kalkgehalt: Plänersandstein, bei größerem Plänermergel und wenn fleckig: Flammenmergel genannt. Tunnel von Oberau zeigt den normalen Plänermergel. Derselbe greist sehr häusig über den Grünsand und unteren Quader über, die Auflagerung ist daher vielfach zu beobachten, am Plauenschen Grunde, bei Koschütz, Mobschatz. Der Grünsand am westlichen Ende des Tunnels von Oberau als oberstes Glied des unteren Quader wird dem Grünsande von Essen und der Tourtia gleich gestellt und dadurch die Analogie zwischen diesen beiden Bildungen hervorgehoben. Dieser Grünsand kann entweder dem unteren Quadermergel als unterstes Glied, oder dem unteren Quadersandstein als oberstes Glied zugezählt werden. Die Punkte, an denen die Auflagerung des oberen Quadersandsteins auf Pläner, wie sie zuerst von Naumann aufgefunden worden ist, beobachtet werden kann, sind angeführt. Sehr wesentlich würde es sein, und manche Zweisel und Verwirrungen beseitigen, wenn auf der trefflichen geognostischen Karte dieser obere Quader unterschieden und seine Grenze überall aufgetragen würde. Für viele Eintheilungen der geschichteten Gebirge ist diese Austragung auf Karten ein wahrer Probirstein.

Auf Sachson folgt nun Böhmen, wo die Frage, welche Gegenden oberen, welche unteren Quader hefern, eben so wenig wie dort gelost ist. Zum oberen in Sachsen schlenden Quadermergel gehoren bestimmt Luschitz, Pricsen und Böhmisch Kamnitz; die Zwischenlager im Sandstein von Kreibitz, die merglichen Sandsteine von Triebitz, unweit Landskron und Schirmdorf werden ebenfalls bierher gerechnet. An Bühmen ist der Grunsandstein von Regensburg angereiht; er gehört dem unteren Quadersandstesa an, aber auch oberer und unterer Quadermergel findet sich in diesem noch nicht genugend untersuchten Gebiete. Schlesien folgt nun. Die Eintheilung des Quadergebirges von Prof. Beyrich, wie sie so eben angefuhrt wurde, ist besonders aus den l'intersuchungen entnommen, mit denen er sich seit einer Reihe von Juhren in Schlesien zur Durstellung einer geognostischen karte beschaftigt hat, welche auf hosten des Staates herausgegeben und sehr bald erscheinen wird. Die ausführlichere Beschreibung wird alsdann eine nahere Erorterung dieser Verhaltnisse moglich machen. Ueber Muhren werden die Arbeiten von Prof. Glocker erwartet. Die Baltischen Lunder bieten wie bekannt die obere weise kreide dar; über tiefer liegende Kreidemergel hat Gumprecht werthvolle Beobachtungen geliefert. Ein von Boll besonders hervorgehobenes Verhaltnis verdient wohl noch besondere Beachtung, mehre Kreidelager in Mecklenburg sind nicht anstehend, sie ruben auf Sand mit Granitgeschieben auf. Den Schlufs der einzelnen Localitaten macht Dannemark und Schweden, nach Forchhammer wird der Limsteen von Secland der Mastrichter Kreide gleich gestellt.

Eine tabellarische Vergleichung der Schichten der Quadersandsteins in den neun Districten: Aachen, Westphalen, Hannover, Harz, Sachsen, Bohmen, Regensburg Schlesion und den baltischen Landern nach den funf ne-

geführten Abtheilungen macht den Beschlufs

Wer mit der Schwierigkeit einer genauen Sichtung Prüfung und Vergleichung der Detailarbeiten über so greiber Länderstrecken vertraut ist, wird diese Arbeit verdieuss- lich finden, um eine weitere Verfolgung und Vervollkommenung gerne erwarten

Gemeinnützige Blätter zur Förderung des Bergbaues und Hüttenbetriebes, herausgegeben von Dr. A. v. Klipstein. 1. Heft. Frankf. a. M. 1849. 4. 110 S.

Der Inhalt dieses Hestes beschästigt sich mit dem Plane und Aufmunterung zur Begründung eines Hessisch-Nassauischen Bergbau-Vereins; dasselbe ist anfänglich nur für einen Kreis der dem Verf. bekannten Freunde und Beförderer des Bergbaues bestimmt gewesen und der Oeffentlichkeit auf die Anforderung mehrer derselben übergeben worden. Es soll der Anfang eines Zeitblattes in zwanglosen Heften bilden, welches sich auf Mittheilungen über den Bergbau und Hüttenbetrieb im Hessischen und Nassauischen erstrecken wird, um diesen Betrieb einer grösseren Aufnahme entgegenzusühren. Das Hest enthält vier Aufsätze, deren jeder ein besonderes Interesse in Anspruch nimmt. In den Prolegomenen sind die Gründe entwickelt, aus denen der Plan zur Begründung eines Hessisch-Nassauischen Bergbau-Vereins hervorgeht, größere Vereine sind nothwendig, um einen wichtigen metallurgischen Bergbau aufzunehmen und mit Nachhalt betreiben zu können.

Der erste Aufsatz S. 11 bis 44 behandelt die Vereinigung des metallischen Zechen und Hütteneigenthums im Dillenburg'schen und Hessischen Hinterlande zu einem grossen und gewerkschastlichen Ganzen. Der Hr. Verf. giebt zuerst einen geognostischen Ueberblick des nördlichen Gebietes von Nassau und Hessen-Darmstadt, der Beziehungen der allgemeinen Lagerstätten zu den besondern und hebt die bergmännische Wichtigkeit der letzteren hervor. Die bedeutenden Massen von Rotheisenstein, welche sich von der unteren Lahn bis über Dillenburg hinaus erstrekken, sind besonders an das Austreten des Schaalsteins geknüpst, während die Kupser- und Nickelerze im Dillenburgschen sich da einstellen, wo Diorite, Aphanite und Hypersthenfelse in größeren Parthien und Rücken erscheinen und die Schalsteine sich mehr zurückziehen. Ganz verschieden davon verhalten sich die Gangformationen in den älteren Schichten des Grauwackengebirges, welche in der dortigen Gegend durch die auf Fahlerze bauenden Gruben Aurora, Isabella, Gabe Gottes bekannt geworden sind. Der Bergbau - Verein im Großberzogthum Baden, welcher in seinem Entstehen und in seiner Entwicklung geschichtlich verfolgt wird, ist das Vorbild, nuch dem der Verf. die Bildung eines Vereins für die dortigen Erzgruben, dazu auffordernd, nach seinen verschiedenen Beziehungen auseinander setzt. Als Mittel zu diesem Zwecke wird vorgeschlagen, ein vorläufiger Verein zum Behufe der Consolidirung des metallischen Zechen und Hütteneigenthums im Dillenburg'schen und Hessischen Hinterlande. L'eberall wird davon ausgegangen, dass der Bergbau nicht in dem vorübergehenden, augenblicklichen Interesse des Einzelnen bestehe, sondern mit Rucksicht auf die Zukunft, auf den Nachhalt, die Gewinnung der vorhandenen Mineralschatze vollståndig im Interesse der ganzen Gegend bewirken solle. Ueber den staatswirthschaftlichen Grundsatz wird viel leichter eine l'obereinstimmung herbeizusühren sein, als über die Mittel denselben zur Ausfuhrung zu bringen. Es mt nicht in Abrede zu stellen, dass die Vereinigung Vieler zu großen gewerblichen l'internehmungen recht viel zu leisten vermag; dafs aber manche Schattenseiten dabet vorhanden sind, daß eine gewise Schwerfalligkeit der Verwaltung davon unzertrennlich, dass ein recht durchdringendes lateresse der Leitung gewohnlich sehlt, wird wohl Jeder einraumon, der in der Lago gewesen das unnere Getriche großer gewerblichen Gesellschaften mit einem freien und perteilosen Blicke zu schen. Durch diese Bemerkung sell keinesweges den Vortheilen zu nahe getreten werden, webche für die dortigen Verhaltnisse aus dem vorgelegten Place sich ergeben werden, sondern nur auf die Schwierigkeiten hingowiesen, deron Beseitigung besonders wunschenswert orscheint, um den guten bortgang eines solchen Unternohmens zu sichern.

Der zweite Aufsatz S. 41 bis 52 behandelt nun ause wichtige Grubenabtheilung, welche die Grundlage diesen Vereins werden konnte und stellt die Dispositionen for einen schwunghaften Fortbetrieb der Auptergruben zus Donsbach und die von demselben zu erwarten ien Resultate dar. Der Markscheider Dannenberg und der Bergmeisterei-Verwalter Grundjenn, beide durch ihre prakasche und wissenschaftliche Thatigkeit ruhmlichst bekannt haben den Hrn Verf hierbei durch ihre genauen Lieksskonntnisse unterstätzt. Die Darstellung der michtigen hapfergruben Gnade Gottes, Stangenwage, Bergmannsgische

und Haus-Nassau bietet ein vielseitiges Interesse dar. In demselben Bereiche setzen mehre mächtige Lager von Rotheisenstein mit Schaalstein, Kalkstein, rothem Thonschiefer wechselnd auf, welche von 25 Kupfererzgängen durchsetzt werden, wobei vorausgesetzt wird, daß die Grubenfelder Stangenwage und Bergmannsglück zum größeren Theile von denselben Gängen durchsetzt werden. Auf diesen Gängen kommt: Kupferkies, Kupferglanz, Buntkupfer-erz, Kupferindig vor, seltener: Kupferlasur, Malachit und Ziegelerz; als Begleiter tritt Schwefelkies, Quarz und Kalkspath auf. Diese Gänge erreichen in einigen Fällen eine Mächtigkeit von 3 bis 4 Lachtern, sinken bis zu einigen Zollen herab. Die Haupterzmittel finden sich in der Nähe der Eisensteinslager, oder der eisenhaltigen Schaalsteine oder Thonschiefer; die Gänge schleppen sich öster in diesen Erzmitteln mit den Eisensteinslagern. Aus den bisher auf diesen Gängen geführten Grubenbauen wird der Plan zur Fortsetzung des Betriebes entwickelt. Um größere Erzquantitäten zu gewinnen, ist die Eröffnung eines Tiefbaues durch Dampfmaschinenkraft nothwendig. Die Vorbereitungsund Hülfsbaue werden unter Anführung ihres Kostenbetrages aufgezählt. Der Abbau über den tiefen Stollnsohlen wird einen sehr bedeutenden Gewinn abwerfen, der Erfolg des Abbaues über der ersten Gezeugstreckensohle wird noch viel bedeutender sein, so dass der Betrieb und der Abbau bis zu der Teufe dieser letzteren Sohle überhaupt einen Gewinn von 1,700,000 Gulden abwerfen soll. Dieser Betrieb und also auch der Gewinn soll sich auf 6 Jahre vertheilen, so dass im Durchschnitt auf jedes Jahr ein Gewinn von 283000 Gulden erzielt würde. Das Fortschreiten des Tiefbaues ist auf eine weitere Teufe von 90 Lachtern innerhalb 30 Jahre berechnet, wobei ein noch höherer Reinertrag im Durchschnitt jedes Jahres erlangt werden soll. Wenn nun auch auf diejenige Zufälligkeiten Rücksicht genommen wird, welche bei bergmännischen Unternehmungen das Resultat jeder Vorausberechnung unsicher machen, so dürste doch mit Recht anzunehmen sein, dass die Donsbacher Kupfergruben eine erfolgreiche schwunghaste Aufnahme rechtfertigen, welche im Interesse der Gegend sowohl, als der Industrie überhaupt, welche ein höchst reines Kupfer zur weiteren Verarbeitung erhalten würde, nur gewünscht werden kann.

Der dritte Aufsatz S. 83 bis 103 betrifft die Wieder-

aufnahme der Silber - und Quecksilbergruben von Roth im oberen Breitenbacher Grunde. Die seit 1695 zu verschiedenen Perioden gebauten Fahlerzgänge, in denen auch ein rother, silberreicher, Quecksilber - und Goldhaltiger Mulm vorkommt, streichen hor. 8 bis 10, werden von kupferkies und Spatheisenstein führenden Trumern und von Quarzgangen durchsetzt. Unter den letzteren zeichnet sich einer aus, welcher schwache Spuren von Kobalt enthielt. Erst im J. 1846 hat sich gefunden, dass auch die Fahlerze selbet Quecksilber enthalten; der rothe Mulm ist sehr wahrscheinlich ein Zersetzungsprodukt dieser Fahlerze. Die alten Baue sind nur über einem oberen Stolla geführt worden; es hat der Gang der Gottesgabe jenseits einer kluft nicht wieder ausgerichtet werden konnen. Die Wiederaufsuchung desselben wurde die Haupterbeit bei einer Wiederaufnahme dieses Bergbaues sein. Gelegenheit zur Ansetzung tieferer Stollen bietet das Thal des Ebach dar; durch den Betroeb cines solchen Stollns würde zugleich Gelegenheit gegeben, das ganze Gebirge und die alteren jetzt zu Bruch liegenden und daher unbekannten Gruben zu untersuchen.

Der Schluß dieses Hestes bildet eine Notiz über die Unternehmungen und Fortschritte der Gewerkschaft Aurora Dieselbe beschastigt sich mit der Gewinnung von Nickelaus Nickelhaltendem Schweseleisen und Schweselhupfer. Am wichtigsten sind die Concessionen Ludwigshostung und Bondenberg bei Gladenbach im Hessischen Hinterlande von geringerer Bedeutung die Funde, welche bisher an Nassauischen gemacht worden sind. Die Hutte liegt bei Wissenbach und ist auf eine bedeutende Production eingerrichtet. In neuester Zeit wird auf derselben eine Metallegirung dargestellt, welche aus 62 Procent Nickel und 35 Procent Kupser besteht.

Druckfehler und Nachträge.

- Zu S. 207 Anmerk. 1. Ich sehe, dass bereits Al. v. Humboldt selbst im Kosmos I, 454 die Stelle des Justinus mit der citirten des Bembo zusammengestellt hatte.
- Zu S. 215 Z. 12 von oben u. Anm. 2. Auch im Texte des de Bryschen Auszugs aus Lopez S. 26 werden in der zu Congo gerechneten Landschaft Batta dieselben Montes Quemados aufgeführt. Auffallend ist es freilich, dass Bruns, dem für seine ungemein fleisige und durch die Benutzung der älteren Quellen noch immer brauchbare Geographie von Africa das Lopezsche Originalwerk zu Gebot stand, von solchen Montes Quemados gar nichts erwähnt (Systematische Erdbeschreibung von Africa. Nürnberg 1799. IV, 4 u. 13). Unter den älteren Berichterstattern findet sich nur noch bei Cavazzi (Uebersetzung S. 8) ein gebrannter Felsen in der Landschaft Pemba aufgeführt.
- Zu S. 217 Z. 2 von unten statt Angolonse I. Angolense.
- Zu S. 224 Z. 7 von oben. Cardozo (S. 204) nennt die ganze Masse der Pedras negras uneinnehmbare Mauern.
- Zu S. 229 Z. 14 von oben. Bei diesen stinkenden Bergen Angolas ist es nicht obne Interesse sich zu erinnern, dass selbst eine Kuropäische Solfatura eine ganz ähnliche Benennung führt. Budoszhegy nämlich, der Name einer zuerst durch Fichtel bei Torda in Siebenbürgen beschriebenen Solfatara (Nachricht von Versteinerungen des Großf. Siehenbürgen. Nürnberg 1780, 122 — 133; Mineralogische Bemerkungen von den Karpathen. Wien 1791, 169, 398, 425, 513 und Mineralogische Aufsätze. Wien 1790, 250-288) bedeutet ebenfalls im Magyarischen stinkende Berge. Die an letzteren aber wahrzunehmenden Phänomene, send heisse, erstickende Schwefeldämpse, Schwefelabsätze, Bimssteinablagerungen, anstehende Trachyte, gebrannte Felsgesteine, verschiedene Kraterschlünde und einen kleinen vulcanischen See, den St. Annasee (Lacus St. Annae auf Lipskis Charte) erweisen, dass jene Angolanische Localität mit der Siebenbürgschen vollkommen gleicher Natur ist.

Zu S. 232 Z. 5 von oben. Doch führte schon John Eddy in seiner

- Zu S. 293 letzte Z. von unten. Der Bericht im Bull. über die erloschenen vulcanischen Kratere an einem Binnensee nördlich vom Wendekreise rührt nicht von Eingeborenen, sondern von einem nicht genannten Missionar her. Wären die Data in demselben nicht so verschieden von dem Livingstonschen, durch Methuen mitgetheilten, so ließe sich vermuthen, dass er mit letzterem identisch wäre.
- Zu S. 304 Z. 3 von unten statt Humboldf lies Humboldt.
- Zu S. 3-329. Für die Verbreitung vulcanischer Gebilde in Abyssinien ist es noch bemerkenswerth, dass dergleichen sich, wie Rüppell berichtet, sogar auf den Inseln des Dembeasees (Mus. Senk. I, 287) finden, und dass Lesebvre (II, 141) auch den Boden der Provinz Lasta, einer der höchsten Abyssiniens, vulcanisch nennt. Selbst die obeliskenförmigen und wunderbar zerrissenen Felsgipfel, welche Salt (Valentia Voyages and Travels to India, Abyssinia, the Red Sea. III. Vol. London 1809) bei Dixan, Adowa und in der sogenannten St. Johanneskirche bei Axum sah und welche auch von diesem Reisenden bildlich dargestellt wurden, erinnern ganz an die ähnlichen eigenthümlich gestalteten Felsen des Trappgebiets in Vorder Indien und Natalien. Nicht minder beobachtete Rüppell im nordöstlichen Abyssinien viele Dolerite (Mus. S. I, 286). Es hatte deshalb Johnston wohl nicht unrecht, wenn er ausdrücklich aussprach (II, 257), Abyssinien bestehe fast ganz aus vulcanischen Gesteinen. Die Durchbrüche aller dieser Gebilde scheinen übrigens wesentlich durch Sandsteine erfolgt zu sein, indem Rüppell in der That im nordöstlichen Abyssinien Sandsteine durch Laven geschmolzen (Reisen I, 387) fand.
- Zu S. 307. Auf der letzten Zeile lies statt XII, 7. XIV, 7.
- Zu S. 308 bei Anm. 4. Schon nach Burkhardt (S. 357) ist Burr Adschem ein Name, womit die Muhamedaner Persien und denjenigen Theil des Ost Africanischen Küstenstrichs bezeichnen, der sich von Berbera bis Suakim ausdehnt und von den älteren Europäischen Geographen das Regnum Adjamiae genannt wurde.
- Zu S. 309 Z. 18. Auch nach Lieut. Cruttendens Beobachtungen (Journ. of the As. Soc. of Bengal XI, 1134) kommen an der Küste von Abyssinien vulcanische Felsen vor.

Zo \$.300

-

Zn 5.314

Zn S. 311

도 도 3H 도 후 3T

Zo S. 311

Ze 8, 32°

Ze S. 326

Zu S. 322

- staude geeignet zeigt und bei den Abyssiniern den Namen des Argoubbalandes führt (Johnston II, 257 und Rüppell I, 420). Die für den Bau der Baumwollenstaude vorzügliche Geeigentheit des Bodens in Natalien rührt unzweifelhaft von derselben Ursache her.
- Zu S. 334. Auch Rüppell nennt den Dschebel Dukhán einen noch rauchenden Berg (Reisen II, 256) und Hibbert gibt ihm eine viel bedeutendere Höhe, nämlich eine von 1300 Fuß (Jameson XXVI, 41).
- Zu S. 339 Z. 9. Nach Rochet (Sec. voy. XXVII) bietet Perim an seinen mauerförmig abstürzenden Felsrändern Säulenreihen dar, ähnlich wie die Felsen von Puy im Velay.
- Zu S. 345 Z. 12 von unten. Nach Hulton werden in der That die hohen Berge bei Khamies in Jemen, in derselben Gegend also, die Niebuhr (Reisebeschreibung I, 431) ihrer Carneole wegen erwähnt, durch Mandelsteine gebildet.
- Zu S. 345 Anm. 2. So berichtet z. B. noch Dufrénoy aus den Mittheilungen Rochets (Sec. Voy. XXXVI), daß südlich Yambo
 zwischen diesem Hasen und Confoudda das Meer durch
 vulcanische Kegel begränzt werde, die eine fortlausende
 Kette in etwa 1 Stunde Entsernung von der Küste bildeten. Diess war namentlich am Hasen Elbereck südlich
 Yambo und an den zwischen Yambo und Confoudda gelegenen Häsen von Rabak und Gelba der Fall.
- Zu S. 347 Z. 4 von oben. Seetzen kannte natürlich noch keinen Trachyt; indem er aber das Gestein des Saberbergstocks (Szabbar bei Seetzen) und der Vorberge dieses Stocks Granit nennt (v. Zach XXVIII, 229), ergibt sich deutlich, dass er und Botta dasselbe Gestein beobachtet haben müssen.
- Zu S. 347 Z. 14 von oben. Rochet behauptet endlich, dass südlich Adén sich auch Alaunsteinähnliche Massen und Phonolithe sinden (Sec. voy. XXXVII). Erstere erinnern an die verschiedenen Schweselablagerungen in Yemen in der Nähe oder gar in Trachytgebieten selbst, und es sind beide Gebilde höchst wahrscheinlich Producte desselben Processes; letztere dagegen erweisen abermals, das Phonolithe ächt vulcanischen Gebieten nicht sehlen.
- Ebendort Z. 22 von oben. Die natürlichen Verhältnisse müssen übrigens so bestimmt zu der Ansicht über den einstigen unmittelbaren Zusammenhang beider Ränder und deren

Anzeigen.

So eben sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Ueber das Eigenthumsrecht

an den

unterirdischen Mineralschätzen

und die

Reformen, welche die Gesetzgebung in Ansehung desselben zu bewirken hat.

Von G. R. Bauer, K. S. Bergrath. gr. 8. Freiberg. J. G. Engelhardt. geh. 8 Ngr.

Die Paragenesis der Mineralien.

Mineralogisch, geognostisch und chemisch beleuchtet, mit besonderer Rücksicht

auf Bergbau,

von

A. Breithaupt, Prof. Dr.

gr. 8. Freiberg. J. G. Engelhardt. Mit 1 Taf. Abbild. geh. 1 Thlr. 24 Ngr.

Beitrag zur Erweiterung

der Probirkunst

durch ein systemat. Verfahren bei Ausmittelung eines in Erzen, Hütten- und Kunstproducten befindlichen Gehaltes an Kobalt, Nickel, Kupfer, Blei oder Wismuth, auf trocknem Wege,

von

C. F. Plattner, Prof.

8. Freiberg. J. G. Engelhardt. Mit Holzschnitten. geh. 16 Ngr.



In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Supplement zu Lyell's Grundsätzen und Elementen

der Geologie.

Nach der 7. und 2. Auflage der englischen Originale und nach andern neuern Hülfsmitteln bearbeitet

von

Carl Hartmann.

Auch unter dem Titel: Die neuesten Entdeckungen und Forschungen in der Geologie.

Nebst 4 Tafeln. 8. 1849. 11 Thir. oder 2 fl. 24 kr. rhein. oder 2 fl. Conv. - M.

Lyell's "Grundsätze der Geologie" haben einen unerhörten Erfolg gehabt. Jede der 7 Auflagen ist in 3000 Exemplaren gedruckt,
und außerdem existiren deutsche und französische Uebersetzungen!
Unsere deutschen Uebersetzungen haben in vielen kritischen Journalen, z. B. im Helios 1840, Nr. 11 und 1841, Nr. 24, in der Wiener
Zeitschrift 1840, Nr. 118, in der Isis 1839, Nr. 9 und 1842, Nr. 6,
in der Jenaer und der Berliner literar. Zeitung, im Hamburger Correspondenten die gerechteste Anerkennung gefunden. Es kann dahor den vielen Besitzern beider Werke in Deutschland nur sehr willkommen sein, Ergänzungen aus den beiden Originalauflagen, unter
besonderer Mitwirkung des Original-Verfassers zu erhalten.

Praktisches Handbuch

der

Mikroskopie.

Darstellung der Einrichtung, so wie praktische Anleitung zur Aufstellung, Behandlung und zum Gebrauche des Mikroskops, — zum Präpariren und zur Untersuchung von Stoffen aus dem Thier-, Pfianzen- und Mineralreiche. Für Naturforscher, Aerzte, Techniker etc.

Von John Quekett.

Mit 25 lith. Tafeln. 8. 2½ Thir. oder 4 fl. 30 kr. rh. (Bildet auch den 180. Bd. d. Schauplatzes d. Künste u. Handwerke.)

Das Mikroskop hat neuerlich für Naturforscher, Aerzte und Techniker eine so hohe Bedeutung erlangt, dass ein vollständiges Werk darüber, auf dem allgemeinsten Standpunkt stehend, ein wahrhaftes Bedürfniss ist. Die vorliegende Arbeit hilft ihm ab; ein Mann der das Mikroskop näher kennt, vielen Beobachtungen z. B. den eines Ehrenberg, oft beiwohnte, legt ein vortresfliches englisches Original zu Grunde und bringt mit Hülfe anderer guten Quellen ein Werk, welches sicher alle Ansorderungen befriedigt.

Gangstudien

oder Beiträge zur Kenntniss der Erzgange.

herausgegeben von B. Cotta, Prof.

1. 3. Helt mit 3 lith. Taf. Abbild.

(Müller über die Freiberger Krzingerstätten u. Vogelgesung über die Krzniederinge zu Przibram.)

gr. 8. Freiberg. J. G. Engelhardt. geh. 1 This.

(1. 1. 2. mit 7 Taf Abbild. kosten 1 Thir. 34 Ngr)

Im Verlage der Unterzeichneten ist erschienen

Lehrbuch

der

Geologie und Petrefactenkunde.

Theilweise nach Elie de Beaumont's Vorlesungen an der Ecole des mines

Dr. C. Voyt.

Zwei Bande. Mit 16 Auptertalein und 900 illustrationen in Holzstich

gr. 8. Feta Volinpap, geb. Prets 5 Thir

Auf diese Arbeit zweier der geistrechsten Naturioricher mar' es mit die Männer der Missenschaft, wie die Layen, welche auch tie lieulogie interessiren, besonders aufmerham. Zahlreiche Lieutras annen zieren das interessante Buch

Brounechweig, im August 1r49.

Friedr. Vieweg und Sohn

Bei Voit u. Comp. in Berlin ist so eben orschænen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Broch, J. P. Dr., Lehrbuch der Mechanik. Erze Abibeilung: Mechanik der sesten körper. Mit 1 New-drucktasel. gr. n. 14 Bogen. 1 Thir. 20 Ngr.

Lamont, J. Dr., Handbuch des Erdmagnetismus Na 6 Steindruchtsfeln. gr. h. 17 Bogen. 2 Thir

Repertorium der Physik. Bend VIII Enthält: Galvannmus von W. Beetz. Ahustik von A. Serberd. 200 2 Figurentofeln. gr. 5. 29 Bogen. 3 Thir. In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Supplement zu Lyell's Grundsätzen und Elementen

der Geologie.

Nach der 7. und 2. Auflage der englischen Originale und nach andern neuern Hülfsmitteln bearbeitet

YOR

Carl Hartmann.

Auch unter dem Titel: Die neuesten Entdeckungen und Forschungen in der Geologie.

Nebst 4 Tafeln. 8. 1849. 11 Thir. oder 2 fl. 24 kr. rhein. oder 2 fl. Conv. - M.

Lyell's "Grundsätze der Geologie" haben einen unerhörten Erfolg gehabt. Jede der 7 Auflagen ist in 3000 Exemplaren gedruckt,
und außerdem existiren deutsche und französische Uebersetzungen!
Unsere deutschen Uebersetzungen haben in vielen kritischen Journalen, z.B. im Helios 1840, Nr. 11 und 1841, Nr. 24, in der Wiener
Zeitschrift 1840, Nr. 118, in der Isis 1839, Nr. 9 und 1842, Nr. 6,
in der Jenaer und der Berliner literar. Zeitung, im Hamburger Correspondenten die gerechteste Anerkennung gefunden. Es kann daher den vielen Besitzern beider Werke in Deutschland nur sehr willkommen sein, Ergänzungen aus den beiden Originalauflagen, unter
besonderer Mitwirkung des Original-Verfassers zu erhalten.

Praktisches Handbuch

der

Mikroskopie.

Darstellung der Einrichtung, so wie praktische Anleitung zur Aufstellung, Behandlung und zum Gebrauche des Mikroskops, — zum Präpariren und zur Untersuchung von Stoffen aus dem Thier-, Pfianzen- und Mineralreiche.

Für Naturforscher, Aerzte, Techniker etc.

Von John Quekett.

Mit 25 lith. Tafeln. 8. 2½ Thir. oder 4 fl. 30 kr. rh.

(Bildet auch den 180. Bd. d. Schauplatzes d. Künste u. Handwerke.)

Das Mikroskop hat neuerlich für Naturforscher, Aerzte und Techniker eine so hohe Bedeutung erlangt, das ein vollständiges Werk darüber, auf dem allgemeinsten Standpunkt stehend, ein wahrhaftes Bedürfniss ist. Die vorliegende Arbeit hilft ihm ab; ein Mann der das Mikroskop näher kennt, vielen Beobachtungen z. B. den eines Ehrenberg, oft beiwohnte, legt ein vortresfliches englisches Original zu Grunde und bringt mit Hülfe anderer guten Quellen ein Werk, welches sicher alle Ansorderungen befriedigt.

Neuestes Lehrbuch der Chemie.

Im Verlage der Unterzeichneten ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Lehrbuch der Chemie

für Universitäten, Gymnasien, Real- und Gewerbeschulen, so wie für den Selbstunterricht

> M. F. Regnault, Mitglied der Akademie der Wussenschaften. Uebersetzt von Dr. Boedeker.

Lief. 1 - 10 8. geh. Jede Lief. 12 Ngr.

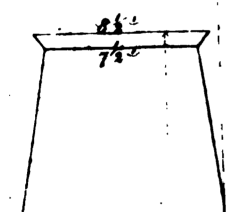
Lief. 1-5. I. Abtheilung. Metalloide. Mit 280 in den Text eurgedruckten Holzschnitten der Pariser Originalausgabe. 2 Thir

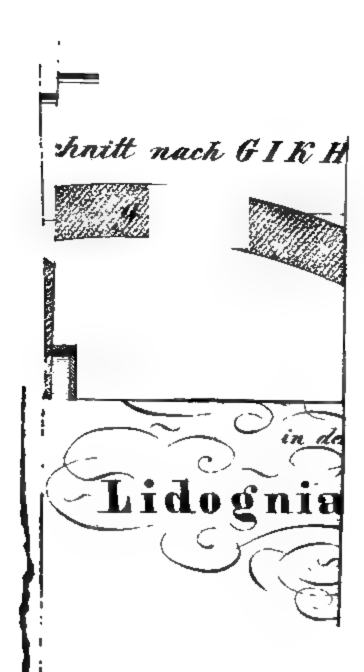
Lief. 6-10. Il Abthoilung. Metalle. Mit 159 in den Text sungdruckten Holzschnitten. 2 Thir.

Noch dem Urtheil namhalter Männer von Fach und dem Werk nicht bloß dem schon wester vorgeruckton htudstunden, der durch belketstudium tieler in die Wassenschaft eindringen will, sondure überhaupt jedem Chemiker, namentlich jedem Lehrur der Chemis und soch dem Gewerbetreibenden, schon durch die vertrofftschan Abbeldungen einer großen Anzahl von Apparaten, durch die klasse Darstellung der physikalischen und krystallege. Verhältnisse ein, von lateresse und Nutsen sein. He ist das neueste ebemische Werk und hat daber jedenfalle den Verzug, jetzt das vellständigste und dem zeitigen htandpunkte der Musenschaft ents,rechandete zu sein, um auch der Name des berühmten Verlausers Burgschaft für den Worth des Werbes überhaupt bietet

Duncker und Humblet in Berha

Couillet.







.



Ankündigung.

Bei Eduard Kummer in Leipzig ift erschienen und durch alle Buchhandlungen zu bekommen:

Gæa excursoria germanica.

Deutschlands Geologie, Geognosie und Paläontologie

als unentbehrlicher Leitfaben

auf Excursionen und zum Selbststudium

Dr. C. G. Giebel.

Mit 24 lithographirten Tufeln.

Erste Lieferung mit 12 Tafeln. Preis geheftet 1 \$. 26 mg.

Das Studium der Naturwissenschaften kann nur dann einen gewünschten Erfolg haben, wenn es fortwähzend durch Anschauung, durch directe Bevbachtung der Natur unterstützt wird. Ohne diese bleiben eigene Stuzdien sogar ganz erfolglos, wie Jeder weiß, der ohne fremde Anleitung irgend einen Zweig der Naturwissenzschaft zu studiren ansing. Für die Zovlogie und Botanik besitzen wir bereits neben den spstematischen Lehrbüchern in den Faunen und Floren einzelner Gegenden und Länder sichere Führer bei der unmittelbaren Beobachtung der

Matur. Für die geelegischen Biffenschaften, benen man in neuester Beit fomobl aus materiellen als aus boberen Intereffen bie lebbaftefte Theilnabme identt, fehlt ein entsprechender Leitfaden. Die vorbandenen und zum Theil vortrefflichen Sandbuder Diefer Wiffenschaften fint für ben Anfänger und Dilettanten unbrauchbar, weil fie, bie Biffenschaft ale ein fostematisch georduetes (Sanges barftellend, weder auf die Faffungotraft jener, noch auf ben beschränften Beobachtungofreis eines jeten Gingelnen Mudfict nehmen. Die Gaa Deutschlante ift ba gegen ein erfter Leitfaben bei geologischen Studien, ein zuverläffiger Führer bei ber eigenen Beobachtung, ber burch flete Pinweisung auf bie Berhaliniffe im eigenen Baterlande in die Biffenschaft selbst einführt und ben Mebrauch aller vorbandenen Lebrbuder ber Geologie, (Mecanofie und Palaontologie erleichtert. Aber fie beschränft fich auch nicht etwa blos auf einzelne Beispiele and Deutschlands Urwelt gur Erlanterung eines wiffen schaftlichen Softemes: fie entwirft vielmehr ein vollfian biges Bild von Deutschlande Boben, von benien Bufammenfegung, beffen vielfachen Beranterungen allmäliger Gestaltung in früberen Zdöpfungsperieden bis zur (Megenwart, von ben in ber Urzeit unfer Bater. land bewohnenden Thieren und Pflangen. Co ift unfere Absicht in ber Gaa Deutschlante sewehl ben Cou lern und Lehrern an Meale, Gewerte und Bergidulen. ölonomischen Lebranftalten und allen Denen, bie fic mit geologischen Biffenschaften, mit ber Beden- und Gefteine funde beschäftigen, einen unentbebrlichen Leitfaben bei ibren Studien und auf Grentsienen ju geben, ale auch allen Frenuden ber Schöpfungegeschichte bie (Welegenbeit zu bieten, jene gregartigen Gricheinungen ber Untwidlunge. geschichte bes Erbballes in ihrem eigenen Baterlande,

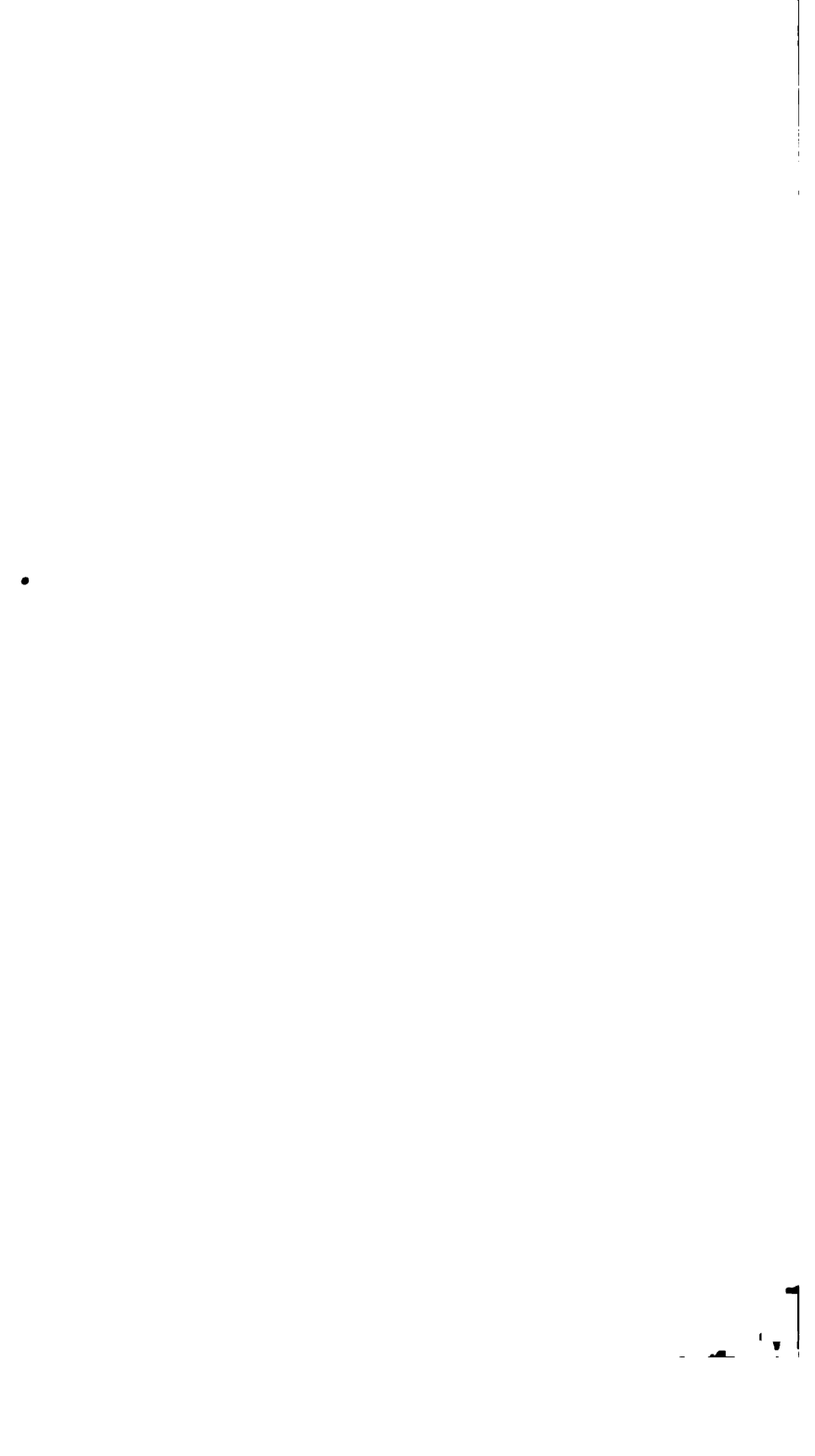
ihrer unmittelbaren Umgebung kennen zn lernen. Wir hoffen, daß diese erste und vollständigste Darstellung der Schöpfungsgeschichte Deutschlands ihren Zweck nicht ganz versehlen werde.

Die der Gaa beigegebenen Tafeln dienen zur Er= länterung des Textes und werden in Betreff der Aus= führung jeder Anforderung genügen.

Die zweite Lieferung wird sobald als möglich, jeden Falls noch im Laufe dieses Jahres erscheinen.

Leipzig, im Juni 1848.

Der Berleger.



PROSPECTUS.

Jahresbericht

über die Fortschritte

der

reinen, pharmaceutischen und technischen

Chemie

und der verwandten Wissenschaften

Physik, Mineralogie und Geologie.

Unter Mitwirkung von

H. Buff, R. Dieffenbach, C. Ettling, F. Knapp, H. Kopp, H. Will, F. Zamminer

herausgegeben von

Justus Liebig.

Gießen. Verlag der J. Ricker'schen Buchhandlung.

Bei der großen Menge neuer Forschungen, welche jedes Jahr für die einzelnen Zweige der Chemie und für die ihr näher verwandten Wissenschaften bringt, hält es dem Einzelnen schwer, aus den Quellen selbst eine vollständigere Uebersicht über alle neuere Leistungen zu erhalten. Das Studium Einer oder auch mehrerer Zeitschriften kann diese Uebersicht nicht geben, da die Publikation dahin gehöriger Arbeiten sich auf eine große Zahl von Journalen vertheilt, und vieles für ein bestimmtes Fach Interessante sich in Zeitschriften findet, welche vorzugsweise für ein anderes Fach bestimmt sind. Zur Vermittlung gründlicher Kenntnisse über die Fortschritte einer Wissenschaft von solcher Ausdehnung wie die Chemie, zur Einsicht, in welchem Zusammenhang, ob bestätigend oder berichtigend oder widersprechend, die einzelnen Arbeiten sind, bietet ein umfassend

angelegter und gründlich durchgeführter Jahresbericht das wesentlichste Hülfsmittel.

Die Obengenannten haben sich zur regelmäßigen Herausgabe eines solchen vereinigt. Durch das Zusammenwirken mehrerer nach gemeinsamen Plane glauben sie es erreichen zu können, die Arbeiten jedes Jahres bald nach Ablauf desselben in einem vollständigen Bericht übersehen zu lassen. Der Bericht über die Fortschritte der Chemie und der verwandten Wissenschaften während jeden Jahres wird immer dem wissenschaftlichen Publikum bis zu dem Ende der ersten Hälfte des nächstfolgenden Jahres vorliegen.

Ueber die Leistungen im Gebiet der reinen, der pharmaceutischen und der technischen Chemie soll mit möglichster Vollständigkeit, durch treue und wo irgend nöthig ausstihrlichere Angabe des Inhaltes jeder Arbeit, berichtet werden. Für die Physik und die Mineralogie soll eine vollständige Uebersicht der Literatur, und ein aussührlicheres Referat über Alles, namentlich dem Chemiker, Wichtigere gegeben werden. Für die Geologie, welcher in letzterer Zeit so vieler Ausschluß von der Chemie erwachsen ist, und deren Berührungspunkte mit letzterer Wissenshaft fortwährend zahlreicher und inniger werden, soll der Jahresbericht Alles in dieser Beziehung Geleistete besprechen.

Der Jahresbericht wird Vollständigkeit vorzuglich in der Angabe der Resultate zu erreichen suchen, aber auch die Angabe der Methoden, wie die Resultate erlangt wurden, darf, wo es irgend zum Verstandunfs nothig scheint und die Methoden selbst neu sind, nicht fehlen.

Als Hauptaufgabe wird betrachtet Zusammenfassung der denselben Gegenstand behandelnden Arbeiten, Darlegung wie sich eine neue Arbeit zu andern neuen und zu den früher bereits bekannten verhalt; es liegt nicht im Plan, nur abgerissen und vereinzelt stehende Auszuge aus den einzelnen Untersuchungen zu geben. In dieser Beziehung ebenso wie in dem Hervorheben der unse heren, nach atreitigen oder nech ganzuch unberucksehtigten Punkte der

Wissenschaft, und in der Berücksichtigung der eignen Erfahrungen und Forschungen der Verfasser muß auch der Kritik einiger Spielraum gelassen sein.

Die Benutzung und Angabe der Literatur soll sich nicht lediglich auf die Zeitschriften beschränken, sondern auch die abgesondert publicirten, selbstständige Forschungen enthaltenden, Arbeiten so weit als möglich umfassen.

Der erste Bericht, über die Fortschritte während der Jahre 1847 und 1848 (also ausnahmsweise zwei Jahre umfassend) wird in der ersten Hälfte des Jahres 1849 erscheinen.

Giessen im September 1848.

Der Jahresbericht wird bei gleicher Ausstattung wie diese Ankündigung jährlich etwa 40 Bogen umfassen und in 2 Lieferungen ausgegeben werden, die erste im März, die zweite spätestens im Juni jeden Jahres. Die Namen der Bearbeiter sichern eine rege Theilnahme des wissenschaftlichen Publikums, übrigens schließt sich dieser Jahresbericht dem von Berzelius bisher herausgegebenen an. Im Verhältnis zu diesem wird sich der Preis niedriger stellen, obgleich der Bericht des größeren Formates wegen auf gleicher Bogenzahl die Durchführung eines umfassenderen Planes gestattet; der Bogen wird mit 2 Sgr. oder 7 kr. berechnet werden und der ganze Jahrgang also etwa Rthlr. 2. 20 Sgr. oder fl. 4. 40 kr. kosten.

Schriften, welche nach dem oben Bemerkten zur Anzeige und Beurtheilung in den Jahresbericht sich eignen, können unter Adresse der Redaction an die Verlagshandlung eingesandt werden.

Gießen im September 1848.

J. Ricker'sche Buchhandlung.



Verzeichnis

bet

Mineralogisch-Bergmännischen Schriften,

welche sämmtlich im Verlag von B. F. Veigt in Weimar erschienen sind:

Anleitung, kurze, zur Eigenhüttenkunde in mineralogischer, chemischer u. hüttenmännischer Hinsicht. ? Rthlr. oder I fl. 21 kr.

der Geognosie, oder Darstellung der heutigen Kanntaisse von der physicalischen und mineralegischen Beachaffenheit des Erdkörpese. 2 Thie., mit Gebirgsprofilen. 2 Ribl. oder 3 fl. 36 kr.

Committee, Hearth wein der Hanghause kunst, oder die Lehre von der Aufsuchung und der Gewinnung der nutzbaren Mineralien. Zwei Bände in 10 Lieferungen (circa 160 Begen Text und 86 Foliotefein.): 1845. 1846. 16 Rthl. oder 28 fl. 48 kr.

v. Gerstenbergt, das Plans und Situas tionszeichnen. Rach Anseitung der neuesten und anersanntesten Methoden für Militärs, Ingenieurs, Bergleute u. 1849. Geh. 14 Rihl. oder 2 fl. 15 fr.

Frbr. v. Groß, Geologie, Geogwosse u. Petresactensunde mit 500 Abhildungen der die Gehingssormationen characteristrenden Petresacten. 1844. 2 Athl. ober 3 st. 38 k.

- Dr. C. Hartmann, die Mineralogie in 26 Verlesungen, Mit 358 is das Work eingedruckten Helzschnitten, 3 Rthl. oder 5 A. 24 kr.
- Dessen Handbuch der Mineralogie. 2 Binde, mit 30 Felietafeln. 1843. 73 Ribl. ed. 14 fl.
- Deffice Basilon des peactifages Mes tallurgie ober Gewinung und Berarbeitung der nupbaren Metalle. Rebft Unbang über Fertigung der Eisenbahnschienen, 2 Bande mit 1.5 lithogr. Tafaln. Imcite vermehrte Aufl. 1847. 34 Rthl. ober C.
- Dessen Probirkunsk oder Antersuchung der wichtigken Metallgemische auf wodnen und nassen Wege. Zweite vermehrte Aust. 1847. 3 Rthl. oder 1 fl. 30 fr.
- Descen Trachembuch für reisende Miseralegen, Geologen, Berg- u. Hüttenleute durch die Hauptgebites Destudiande und der Schweiz. Nebst Atles von
 14 illum. Tafeln mit illum. Gebirgsdurchschnitten u. Karten.
 Eleg. in Wachstafft geb. mit Goldschnitt und Futteral. 33
 Rthl. ed. fl.45 kr.
- Bossem Supplement su scincus Taschoolsch für resende Miseraloges etc. Auch unter
 dem Titel: Belträge zur neuesten mineralogisch-geologischon, berg- und böttesmännischen Topographie. 1849.
 brooch. 3 Ruhl. oder 1 fl. 12 kr.
- Dessettafeln. 1848. 3 Rehl. ober 5 st. 24. fr.
- Deffen treuer Führer beim Schürfen, oder die duben Armseichen und Merknale der Lagerfläten, wo mit Andficht bergmärmische Schürf- und Bohrversuche auf Erzaänge, Steinund Brannschlenslöge, Steinsalz, Torf, Braunstein, Salzquellen u. unternommen werden sonnten. Rach Combes, Degansis, Robs, Tunner, Billesoffe u. A. Mit 7 luboge. Tas. 1848. 11 Arbl. aber 2 fl. 15 fr.
- Derfelbe Wer Auffladung, Gewinnung und Förderung der mineralischen Brennftoffe, namentlich des Toris, der

- Beanns und bet Steinsohle. Rach Burat, Combes, Gatichmannis Billesoffe, J. C. W. Volgt u. A. Mit 7 lithogr. Foliotafeln. 1849. 13 Rthl. ober 3 fl.
- Dr. C. Partmann, Anlage und Benutzung gegrabener und artestscher Brunnen. Zweite vermehrte Auflage Mit 2 lithogr. Tafeln. 1848. 1 Rthl. oder 1 fl. 48 fr.
- Jasche, kleine mineralogische Schriftten vermischten Inhalts, 1. Band 11 Ribl. od. 2 fl. 48 kr.
- D. A. v., Klipstein, und D. J. J. Kaup, Beschreibung und Abbildungen von dem in Rheinhessen aufgesundenen Schädel des Dimotherii gigantei mit geognostischen Mittheilungen über die knochenführenden Bildungen des mitteltheinischen Tertiärbeckens. Text in gr. 4. mit 7 Tafeln in Plane, enthaltend: petrographische Kasten, Gebirgspresse und Details der Schädelknochen. mit bildlichen Umschlägen. (Quarto.) 4 Rthl. eder 7 fl. 12 kr.
- Avyura (Professor), Anfangsgründe der Mark-scheidekunst mit den wichtigsten Schen aus der ebonen Trigonsmetrie. Mit 4 lithegr. Taf. 1848. ? Rthl. oder 1 st. 12 kr.
- hüttenkunde eder das Verfahren bei der Roheisen-Erzeugung und der Stabeisenfahrication, nebst Anlage u. Betrieb
 der Eisenhütten. Begleltet vehreinem Atles der jetzt angevandeten Maschinen, Apparate w. Gezähe; is w. 2n Band, mit
 78 Planotafeln. Zweite sehr verm. Aufl. 15 Rthl. oder 27. fl.
- Fortsetzung dieses Werkes, oder dessen 3r Bd. in 4 Abtheilungen 111 Rthl. oder 20 fl. 42 kr. 4r Bd. 6 Abtheilungen 16; Rthl. oder 29 fl. 42 kr.

 Preis des ganzen: Werkes 48 Rthl. oder 37 fl. 24 kr.
- Lev, Anleitung zum Rivelliren, insondernheit beime Berg- und Eisenbahnbau. Mit 9 Tafeln. Geheftet. 1846. 14 Rthl. ober 2 fl. 42 fr.
- Lyell, Elemente der Geologie. Mit 36 lithogr. Taf. Gebunden in Etuis und Goldschnitt. 23 Rthl. oder 4 fl. 57 kr.

- Lycil, Grandalize der Grologie oder die neuere Veränderungen der Erde. 3 Bde. Mit 45 Telein. 1842. 7; Ribl. od. 18 fl. 30. kr. 1. Bd. coth. die Fortschrifte der Geologie und Einleitung in die Wissenschaften. 2. Bd. die neues Veränderungen, der usongenischen Welt, oder die Binwirkungen des Wassers und Feuere auf die Gestellung der Erde. 2. Bd. die neuen Veränderungen, der organischen Welt. 2; Ribl. oder 4 fl. 48 kr.
- Dessem Supplement su schem Grundsitsen und Elementen der Geologie. Nach der 7. und 2.

 'Ask des engl. Origisske und soch andem Hüllsmittlin koarbeitet von C. Hartmann. Auch unten dem Tuel: Die
 nesseten Entdettrungen und Ferenbungen in der Geologie
 Nobet 4 Taf. 1849. 14 Rthl. oder 2 fl. 84 kr.
- Thom, Handbuch für Naturaliemannenter eder gründliche Anweisung die Naturäsper aller 3 Reiche an conserviren, besonders auch Mineraliensammlungen anzulegen. Mit 38 Fig. 2 Ribl. oder 3 fl. 36 tr.
- Villefease, liber den Mineralreichtham, oder die Berg-. Hutten- und Salsweitschund verschieder Staaten, ihre Production und Verwaltung und der neueste Staaten der Bergton- und Historiuman, 1. die 8 Bergton mit Atlan von 40 grossen Planetafele. 20 Bebl. oder 26 f.
- Dieges Werkes 4. u. 5. Band, oder Reperforms der seuen Fortechnitte der Berg- u. Untechnede. 21 Ruhl. oder 32 fl. 48 kr.

Von allen 5 Bånden dieses Werks ist der Freis von 41 Bibl. auf 19 Bibl. herobytt setzt, jedoch nur bis Ende 1842.

Boigt, J. C. W., Geschichte des Ilmsmanischen Bergbaust, neht geografischer Dorftellung bassen Emend und Klan, das Werf mit Bortheil wieder anzugereitn. Redt Horte. petrograph. Karte und Steindrüden. 24 Kthl. od. 4 fl. 12 fr.



rchiv

für

Mineralogie, Geognosie, Bergbau

an d

Hüttenkunde.

Herausg'egeben

TOR

Dr. C. J. B. Karsten

nad

Dr. H. v. Dechen.

Drei und zwanzigsten Bandes erstes Heft.

Mit vier Steindrucktafeln.

Berlin, 1849. Bei G. Reimer.

Anzeigen.

Im Verlage des Unterzeichneten ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Instrumente und Werkzeuge

höbern und niedern Messkunst

der geometrischen Zeichnenkunst, ihre Theorie, Construction, Gebreuch und Prüfung.
Zum Unterricht und Selbetstudium

bearboitet

von C. F. Schneitler, Civil-Ingenieur.

Ein Band von 17 Bogon in gr. 8. mit 213 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Preis eleg. gehoftet 1 Thir. 15 Ngr. oder 2 fl. 15 kr. C.-M. oder 2 fl. 42 kr. shein.

Ein ansführlicher Prospectus dieses für

Ingenieure, Topographen, Officiere, Feldmesser, Markscheider und Mechaniker, für Bau-, Berg-, Forst- und landwirthschaftliche Akademien wie für Militär- und Gewerb-Schulen

gleich wichtigen Werker ist in allen Buchbandlungen unentgeltlich zu haben.

Leipzig, im Juli 1849.

B. G. Teubner.

Bei B. Kummer in Leipzig ist erschienen:

Giebel, C. G., Gece excursoria germanica. Deutschlands Geologie, Geognosie und Paleontologie als unentbehrlicher Leitseden auf Excursionen und zum Selbetstudium. Mit 24 lithogr. Taseln. 2te Lief. Mit 12 Taseln. Gehestet 1 Thir. 25 Ngr. (Beide Lief. vollständig kosten 3 Thir. 21 Ngr.)

Bedeutende Preisermässigung.

Um der in meinem Verlage erschienenen

geognostischen Wandkarte

von Deutschland und den angrenzenden Ländern 6 col. Blätter mit Text von D. Völter

eine größere Verbreitung zu geben, habe ich den Rest der bisherigen Auflagen von 7 Fl. 9 Kr. oder 4 Thlr. auf 2 Fl. 42 Kr. oder 1½, Thlr. für ein auf Leinwand aufgezogenes Exemplar (so weit hievon der Vorrath reicht) herabgesetzt. Hierdurch ist es einem jeden für die geognostischen und geologischen Verhältnisse der betr. Länder sich Interessirenden möglich gemacht, sich ein ebenso gediegenes als praktisches Anschauungsmittel zu verschaffen. Wegen nicht mehr großen Vorraths bitte ich Bestellungen möglichst zu beschleunigen.

Esslingen, Juli 1849.

Conrad Weychardt.
(Dannheimersche Buchhandl.)

Bei G. Reimer in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die

Fortschritte der Physik im Jahre 1846.

Dargestellt

TOD

der physikalischen Gesellschaft zu Berlin.

II. Jahrgang.

Redigirt von G. Karsten.

Geb. 3 Thir. 10 Sgr.

Californiens

Gegenwart und Zukunft.

J. Hoppe.

Nebst Beiträgen von A. Erman: Über die Klimatologie von Californien und über die geographische Verbreitung des Goldes.

Mit 2 Karten: 1) Californien, von J. Hoppe. 2) Die bis 1849 bekannt gewordenen Golddistricte der Erde, von A. Erman. Geh. 1 Thlr.

Abhandlungen. 1. Göpport, Bericht über eine in den preußischen Rheinlanden und einem Theil Westphalens unternommenen Reise zum Zwecke der Erforschung der fossilen Flora jener Gegenden. 3 2. Goppert, über die fomile Flora der alten Steinkoblenformation, beconders in Schlessen. 43 3. Goppert, über die fossile Flora der Grauwache, oder des Uebergangsgebirges, besonders in Schlesien. 60 4. Göppert, über pflanzenähnliche Kinschlüsse in den Chalordonen. 73 5. v. Unger, über die Kroohrung des Steinsalzes bei Schoningen im Herzogthum Braunschweig. 6. Zobel, über das Vorkommen des Graphits in Schlosien und in der Grafechaft Glatz. 7. Gumprecht, die vulcanische Thätigkeit auf dem Frotlande Africas, in Arabien und auf den Insela des Rothes Meeres. H. II. Bleibtreu, Abdampfung der Alaunsoblaugen mittelst Braunkohlengas und Bemerkungen über Gasseuerungen überhaupt. IL Notizea. 1. Noggerath, das Erdbeben im Regierungsbeziet Dusseldorf im December 1847. 2. J. P. L. Hausmann, Beiträge zur Geschiebte der Autlo-Arbeiten. 7.13 3. Louyet, über die Gewinnung des Nickel und Robalt

In der Ernst'schen Buchhandlung in Quedlinburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der geschwind und richtig rechnende

Markscheider

oder die vollständig tabellarische Berechnung der Saigerteufen und Sohlen, wie auch die der Streichsinus und Streichcosinus, um die beabsichtigten Resultate eines jeden Markscheiderzuges aus der Berechnung ohne Zeichen vollständig entwickeln und auch die Richtigkeit des angefertigten Risses in allen

einzelnen Theilen genau controlliren zu können,

von Curl Wilh. Böbert, Bergmeister.

Dritte Auflage. 1 Thir. 10 Sgr.

NB. Es ist dies ein für Markscheider wichtiges Werk, manche Berg-Aemter haben deren 8 bis 10 Exemplare angekauft.

Bei G. Reimer in Berlin ist erschienen:

Die

Labyrinthodonten

aus

dem bunten Sandstein von Bernburg, zoologisch geschildert

von

Hermann Burmeister.

Erste Abtheilung:

Trematosaurus.

Mit 4 lithographirten Tafeln. Carton. 3 Tblr. 10 Sgr.

Ueber die fossilen Reste

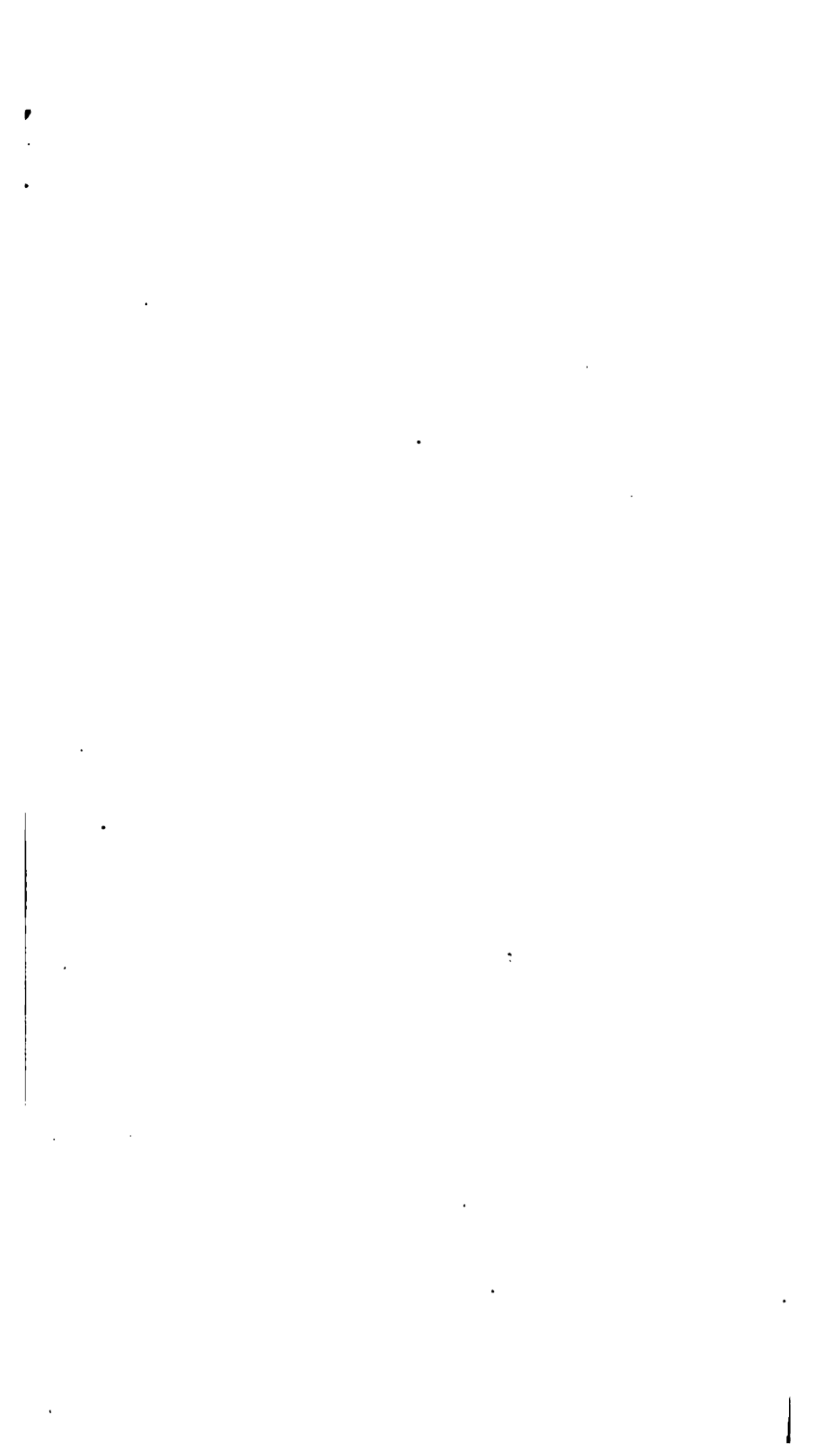
Zeuglodonten von Nordamerica

mit Rücksicht auf die europäischen Reste aus dieser Familie

AOD

Johannes Müller.

Mit 27 Steindrucktafeln.
In Mappe. 18 Thlr.



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_		
-		
	,	
		_
		_
1		
		•
		•
,		
	•	
form on	!	
1		

10 1 - 1924

١

•

`

.

.

the first of the factor of the first of the

The same of the second second

_